#### VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

# DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT (DMMM)

Seduta n. 3/2025

del giorno 13 Marzo 2025

Il giorno 13 Marzo alle ore 15:30, a seguito di convocazione del 31 Gennaio 2025, si è riunito in presenza nell'aula videoconferenze al piano -1 dell'amministrazione centrale via Amendola 126/B Bari, il Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, per discutere sul seguente

# ORDINE DEL GIORNO Ore 15:30 – Seduta ristretta ai professori di I e II fascia

1. Proposta di chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia - codice PARUTDb.DMMM.24.13 – S.S.D. IIND-03/B "Disegno e metodi dell'ingegneria industriale".

# ORDINE DEL GIORNO Ore 15:50 – Seduta plenaria

- 2. Comunicazioni;
- 3. Bando per attivazione di borse di studio per programmi Double Degree;
- 4. Bando per docenti/ricercatori in visita presso il DMMM;
- 5. Bando Premialità Docenti;
- 6. Proposte concessione patrocinio;
- 7. Modifica Calendario delle sedute di laurea;

#### Personale

- 8. Relazioni triennali dei docenti;
- 9. Nulla osta docenti;

# Segreteria Direzione

- 10. Approvazione verbali;
- 11. Ratifica decreti direttoriali;

#### Amministrazione

- 12. Approvazione progetti ai sensi del DR. n. 274 del 23/4/2020;
- 13. Approvazione chiusura conto terzi e assegnazione economie di progetto;
- 14. Approvazione contratti di ricerca;
- 15. Approvazione convenzioni e accordi di collaborazione;
- 16. Autorizzazione alla spesa.

# Seduta ristretta ai professori di I e II fascia

Alle ore 15:51 la Presidente, nella persona del Direttore Pro Tempore, Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro, accerta la presenza dei seguenti componenti del Consiglio in seduta ristretta ai professori di I e II fascia:

N.	Titolo	COGNOME	Nome	Pres	Giust.	Ass.	Note
Prof.	I fascia			<u> </u>			
1	Prof.	AFFERRANTE	Luciano	x			
2	Prof.	ALBINO	Vito	x			
3	Prof.	AMIRANTE	Riccardo	x			
4	Prof.	BOTTIGLIONE	Francesco		x		
5	Prof.	CAMPOREALE	Sergio		x		
6	Prof.ssa	CARBONARA	Nunzia	x			
7	Prof.	CARBONE	Giuseppe	x			
8	Prof.	CASALINO	Giuseppe	x			
9	Prof.ssa	CASAVOLA	Caterina		х		
10	Prof.ssa	CHERUBINI	Stefania	х			

12	
14	
14	
15	
16         Prof.         DE PALMA         Pietro         x           17         Prof.         DEMELIO         Giuseppe Pompeo         X           18         Prof.         DE TULLIO         Marco Donato           19         Prof.         DIGIESI         Salvatore         X           20         Prof.         FIORENTINO         Michele         X           21         Prof.         GALANTUCCI         Luigi Maria         X           22         Prof.         GALIETTI         Umberto         x           23         Prof.         GARAVELLI         Achille Claudio         X           24         Prof.ssa         GIANNOCCARO         Ilaria Filomena         X           25         Prof.         GORGOGLIONE         Michele         x           26         Prof.         GRECO         Carlo         X           27         Prof.         GRECO         Carlo         X           28         Prof.         MANTRIOTA         Giacomo         X           29         Prof.         MASIELLO         Antonio         X           30         Prof.         MESSENI PETRUZZELIJI         Antonio         x           31	
17         Prof.         DEMELIO         Giuseppe Pompeo         X           18         Prof.         DE TULLIO         Marco Donato           19         Prof.         DIGIESI         Salvatore         X           20         Prof.         FIORENTINO         Michele         X           21         Prof.         GALANTUCCI         Luigi Maria         X           22         Prof.         GALIETTI         Umberto         x           23         Prof.         GARAVELLI         Achille Claudio         X           24         Prof.ssa         GIANNOCCARO         Ilaria Filomena         X           25         Prof.         GORGOGLIONE         Michele         x           26         Prof.         GRECO         Carlo         X           27         Prof.         LAMBERTI         Luciano         X           28         Prof.         MANTRIOTA         Giacomo         X           29         Prof.         MASIELLO         Antonio         X           30         Prof.         MESSENI PETRUZZELLI         Antonio         X           31         Prof.         PALAGACHEV         Dian Kostadinov         X           <	
18         Prof.         DE TULLIO         Marco Donato           19         Prof.         DIGIESI         Salvatore         X           20         Prof.         FIORENTINO         Michele         X           21         Prof.         GALANTUCCI         Luigi Maria         X           22         Prof.         GALIETTI         Umberto         x           23         Prof.         GARAVELLI         Achille Claudio         X           24         Prof.ssa         GIANNOCCARO         Ilaria Filomena         X           25         Prof.         GORGOGLIONE         Michele         x           26         Prof.         GRECO         Carlo         X           27         Prof.         LAMBERTI         Luciano         X           28         Prof.         MANTRIOTA         Giacomo         X           29         Prof.         MASIELLO         Antonio         X           30         Prof.         MESSENI PETRUZZELLI         Antonio         X           31         Prof.         PALAGACHEV         Dian Kostadinov         X           32         Prof.         PALUMBO         Gianfranco         X           34	
19         Prof.         DIGIESI         Salvatore         X           20         Prof.         FIORENTINO         Michele         X           21         Prof.         GALANTUCCI         Luigi Maria         X           22         Prof.         GALIETTI         Umberto         x           23         Prof.         GARAVELLI         Achille Claudio         X           24         Prof.ssa         GIANNOCCARO         Ilaria Filomena         X           25         Prof.         GORGOGLIONE         Michele         x           26         Prof.         GRECO         Carlo         X           27         Prof.         LAMBERTI         Luciano         X           28         Prof.         MANTRIOTA         Giacomo         X           29         Prof.         MASIELLO         Antonio         X           30         Prof.         MESSENI PETRUZZELLI         Antonio         x           31         Prof.         MOSSA         Giorgio         x           32         Prof.         PALAGACHEV         Dian Kostadinov         X           33         Prof.         PASCAZIO         Gianluca         x	
20         Prof.         FIORENTINO         Michele         X           21         Prof.         GALANTUCCI         Luigi Maria         X           22         Prof.         GALIETTI         Umberto         x           23         Prof.         GARAVELLI         Achille Claudio         X           24         Prof.ssa         GIANNOCCARO         Ilaria Filomena         X           25         Prof.         GORGOGLIONE         Michele         x           26         Prof.         GRECO         Carlo         X           27         Prof.         LAMBERTI         Luciano         X           28         Prof.         MANTRIOTA         Giacomo         X           29         Prof.         MASIELLO         Antonio         X           30         Prof.         MESSENI PETRUZZELLI         Antonio         x           31         Prof.         MOSSA         Giorgio         x           32         Prof.         PALAGACHEV         Dian Kostadinov         X           33         Prof.         PASCAZIO         Giuseppe         X           35         Prof.         PERCOCO         Gianluca         x	
21         Prof.         GALANTUCCI         Luigi Maria         X           22         Prof.         GALIETTI         Umberto         X           23         Prof.         GARAVELLI         Achille Claudio         X           24         Prof.ssa         GIANNOCCARO         Ilaria Filomena         X           25         Prof.         GORGOGLIONE         Michele         X           26         Prof.         GRECO         Carlo         X           27         Prof.         LAMBERTI         Luciano         X           28         Prof.         MANTRIOTA         Giacomo         X           29         Prof.         MASIELLO         Antonio         X           30         Prof.         MESSENI PETRUZZELLI         Antonio         X           31         Prof.         MOSSA         Giorgio         X           32         Prof.         PALAGACHEV         Dian Kostadinov         X           33         Prof.         PALUMBO         Gianfranco         X           34         Prof.         PASCAZIO         Giuseppe         X           35         Prof.         PERCOCO         Gianluca         X	
22         Prof.         GALIETTI         Umberto         x           23         Prof.         GARAVELLI         Achille Claudio         X           24         Prof.ssa         GIANNOCCARO         Ilaria Filomena         X           25         Prof.         GORGOGLIONE         Michele         x           26         Prof.         GRECO         Carlo         X           27         Prof.         LAMBERTI         Luciano         X           28         Prof.         MANTRIOTA         Giacomo         X           29         Prof.         MASIELLO         Antonio         X           30         Prof.         MESSENI PETRUZZELLI         Antonio         x           31         Prof.         MOSSA         Giorgio         x           32         Prof.         PALAGACHEV         Dian Kostadinov         X           33         Prof.         PALUMBO         Gianfranco         X           34         Prof.         PASCAZIO         Giuseppe         X           35         Prof.         PERCOCO         Gianluca         x           36         Prof.         POMPONIO         Alessio         X	
23         Prof.         GARAVELLI         Achille Claudio         X           24         Prof.ssa         GIANNOCCARO         Ilaria Filomena         X           25         Prof.         GORGOGLIONE         Michele         x           26         Prof.         GRECO         Carlo         X           27         Prof.         LAMBERTI         Luciano         X           28         Prof.         MANTRIOTA         Giacomo         X           29         Prof.         MASIELLO         Antonio         X           30         Prof.         MESSENI PETRUZZELLI         Antonio         x           31         Prof.         MOSSA         Giorgio         x           32         Prof.         PALAGACHEV         Dian Kostadinov         X           33         Prof.         PALUMBO         Gianfranco         X           34         Prof.         PASCAZIO         Giuseppe         X           35         Prof.         PERCOCO         Gianluca         x           36         Prof.         POMPONIO         Alessio         X           37         Prof.         PONTRANDOLFO         Pierpaolo         x	
24         Prof.ssa         GIANNOCCARO         Ilaria Filomena         X           25         Prof.         GORGOGLIONE         Michele         x           26         Prof.         GRECO         Carlo         X           27         Prof.         LAMBERTI         Luciano         X           28         Prof.         MANTRIOTA         Giacomo         X           29         Prof.         MASIELLO         Antonio         X           30         Prof.         MESSENI PETRUZZELLI         Antonio         x           31         Prof.         MOSSA         Giorgio         x           32         Prof.         PALAGACHEV         Dian Kostadinov         X           33         Prof.         PALUMBO         Gianfranco         X           34         Prof.         PASCAZIO         Giuseppe         X           35         Prof.         PERCOCO         Gianluca         x           36         Prof.         POMPONIO         Alessio         X           37         Prof.         PONTRANDOLFO         Pierpaolo         x	
25         Prof.         GORGOGLIONE         Michele         x           26         Prof.         GRECO         Carlo         X           27         Prof.         LAMBERTI         Luciano         X           28         Prof.         MANTRIOTA         Giacomo         X           29         Prof.         MASIELLO         Antonio         X           30         Prof.         MESSENI PETRUZZELLI         Antonio         x           31         Prof.         MOSSA         Giorgio         x           32         Prof.         PALAGACHEV         Dian Kostadinov         X           33         Prof.         PALUMBO         Gianfranco         X           34         Prof.         PASCAZIO         Giuseppe         X           35         Prof.         PERCOCO         Gianluca         x           36         Prof.         POMPONIO         Alessio         X           37         Prof.         PONTRANDOLFO         Pierpaolo         x	
26         Prof.         GRECO         Carlo         X           27         Prof.         LAMBERTI         Luciano         X           28         Prof.         MANTRIOTA         Giacomo         X           29         Prof.         MASIELLO         Antonio         X           30         Prof.         MESSENI PETRUZZELLI         Antonio         x           31         Prof.         MOSSA         Giorgio         x           32         Prof.         PALAGACHEV         Dian Kostadinov         X           33         Prof.         PALUMBO         Gianfranco         X           34         Prof.         PASCAZIO         Giuseppe         X           35         Prof.         PERCOCO         Gianluca         x           36         Prof.         POMPONIO         Alessio         X           37         Prof.         PONTRANDOLFO         Pierpaolo         x	
27         Prof.         LAMBERTI         Luciano         X           28         Prof.         MANTRIOTA         Giacomo         X           29         Prof.         MASIELLO         Antonio         X           30         Prof.         MESSENI PETRUZZELLI         Antonio         x           31         Prof.         MOSSA         Giorgio         x           32         Prof.         PALAGACHEV         Dian Kostadinov         X           33         Prof.         PALUMBO         Gianfranco         X           34         Prof.         PASCAZIO         Giuseppe         X           35         Prof.         PERCOCO         Gianluca         x           36         Prof.         POMPONIO         Alessio         X           37         Prof.         PONTRANDOLFO         Pierpaolo         x	
28         Prof.         MANTRIOTA         Giacomo         X           29         Prof.         MASIELLO         Antonio         X           30         Prof.         MESSENI PETRUZZELLI         Antonio         x           31         Prof.         MOSSA         Giorgio         x           32         Prof.         PALAGACHEV         Dian Kostadinov         X           33         Prof.         PALUMBO         Gianfranco         X           34         Prof.         PASCAZIO         Giuseppe         X           35         Prof.         PERCOCO         Gianluca         x           36         Prof.         POMPONIO         Alessio         X           37         Prof.         PONTRANDOLFO         Pierpaolo         x	
29         Prof.         MASIELLO         Antonio         X           30         Prof.         MESSENI PETRUZZELLI         Antonio         x           31         Prof.         MOSSA         Giorgio         x           32         Prof.         PALAGACHEV         Dian Kostadinov         X           33         Prof.         PALUMBO         Gianfranco         X           34         Prof.         PASCAZIO         Giuseppe         X           35         Prof.         PERCOCO         Gianluca         x           36         Prof.         POMPONIO         Alessio         X           37         Prof.         PONTRANDOLFO         Pierpaolo         x	
30         Prof.         MESSENI PETRUZZELLI         Antonio         x           31         Prof.         MOSSA         Giorgio         x           32         Prof.         PALAGACHEV         Dian Kostadinov         X           33         Prof.         PALUMBO         Gianfranco         X           34         Prof.         PASCAZIO         Giuseppe         X           35         Prof.         PERCOCO         Gianluca         x           36         Prof.         POMPONIO         Alessio         X           37         Prof.         PONTRANDOLFO         Pierpaolo         x	
31         Prof.         MOSSA         Giorgio         x           32         Prof.         PALAGACHEV         Dian Kostadinov         X           33         Prof.         PALUMBO         Gianfranco         X           34         Prof.         PASCAZIO         Giuseppe         X           35         Prof.         PERCOCO         Gianluca         x           36         Prof.         POMPONIO         Alessio         X           37         Prof.         PONTRANDOLFO         Pierpaolo         x	
32         Prof.         PALAGACHEV         Dian Kostadinov         X           33         Prof.         PALUMBO         Gianfranco         X           34         Prof.         PASCAZIO         Giuseppe         X           35         Prof.         PERCOCO         Gianluca         x           36         Prof.         POMPONIO         Alessio         X           37         Prof.         PONTRANDOLFO         Pierpaolo         x	
33     Prof.     PALUMBO     Gianfranco     X       34     Prof.     PASCAZIO     Giuseppe     X       35     Prof.     PERCOCO     Gianluca     x       36     Prof.     POMPONIO     Alessio     X       37     Prof.     PONTRANDOLFO     Pierpaolo     x	
34         Prof.         PASCAZIO         Giuseppe         X           35         Prof.         PERCOCO         Gianluca         x           36         Prof.         POMPONIO         Alessio         X           37         Prof.         PONTRANDOLFO         Pierpaolo         x	
34         Prof.         PASCAZIO         Giuseppe         X           35         Prof.         PERCOCO         Gianluca         x           36         Prof.         POMPONIO         Alessio         X           37         Prof.         PONTRANDOLFO         Pierpaolo         x	
35         Prof.         PERCOCO         Gianluca         x           36         Prof.         POMPONIO         Alessio         X           37         Prof.         PONTRANDOLFO         Pierpaolo         x	
36     Prof.     POMPONIO     Alessio     X       37     Prof.     PONTRANDOLFO     Pierpaolo     x	
37 Prof. PONTRANDOLFO Pierpaolo x	
38 Prof. REINA Giulio X	
41 Prof. TORRESI Marco X	
42 Prof. TRICARICO Luigi x	
43 Prof. UVA Antonio Emmanuele X	
Prof. II fascia	
44 Prof.ssa AGUGLIA Angela X	
45 Prof. ANGELASTRO Andrea X	
46 Dott. ARDITO Lorenzo X	
47 Prof. BARTOLO Rossella X	
48 Prof.ssa BARILE Claudia X	
49 Prof.ssa BENEDETTINI Ornella Giuseppina X	
50 Prof. BOCCACCIO Antonio x	
51 Prof. CACUCCIOLO Vito x	
52 Prof.ssa CAMPANELLI Sabina Luisa x	
53 Prof. CAPONIO Erasmo x	
54 Prof. CIAMPA Francesco x	
55 Prof. DAMBROSIO Lorenzo x	
56 Profess DANCELICO Page Marie	
57 Deof DE EI IDDIS Lyini Alborto Ciro	
O A	15.45
50 Prof DICTACO Elia	15:45
60 Profess EARRIANO Lours	
61 Prof. FOCULA Mario Massimo	
62 Prof.ssa GASPARI Antonella x	
63 Prof. IAVAGNILIO Raffaello Pio x	
64 Prof. LAVECCHIA Fulvio x	
65 Prof. MADDALENA Francesco x	
66 Prof. MANGHISI Vito Modesto x	
67 Prof. MENGA Nicola x	
68 Prof. ORESTA Paolo x	

69	Prof.	PANNIELLO	Umberto	x		
70	Prof.	PAPPALETTERA	Giovanni		х	
71	Prof.	PAPANGELO	Antonio	х		
72	Prof.	PAVESE	Francesco		x	
73	Prof.ssa	PELLEGRINO	Roberta		х	
74	Prof.	PUTIGNANO	Carmine	х		
75	Prof.	ROTOLO	Daniele		x	
76	Prof.ssa	SCOZZI	Barbara		х	
77	Prof.	SORGENTE	Donato		х	
78	Prof.	SORIA	Leonardo	х		
79	Prof.	TAMBURRANO	Paolo		x	
80	Prof.	TRENTADUE	Bartolomeo	х		
81	Prof.ssa	VANNELLA	Giuseppina	x		
82	Prof.	VILLA	Matteo	X		
	•					·
83	Dott.	MARTINO	Vitantonio	X		

La Presidente, verificata la presenza del numero legale dei componenti, nomina Segretario Verbalizzante il dott. Vitantonio Martino e dichiara aperti i lavori del Consiglio in seduta ristretta ai professori di I e II fascia.

# 1. Proposta di chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia - codice PARUTDb.DMMM.24.13 - S.S.D. IIND-03/B "Disegno e metodi dell'ingegneria industriale";

La Presidente informa che, con D.R. n. 333 del 05.03.2025, sono stati approvati gli atti relativi alla procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia del dott. Michele Gattullo, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – s.s.d. IIND-03/B "Disegno e metodi dell'ingegneria industriale".

La Presidente legge la valutazione positiva espressa collegialmente dalla Commissione giudicatrice, dalla quale risulta che il dott. Michele Gattullo è qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stata indetta la procedura in parola.

Al termine invita i presenti a esprimersi in merito.

Dopo breve approfondimento,

il Consiglio di Dipartimento,

all'unanimità,

Visti gli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

Preso atto del D. R. n. 333 del 05.03.2025;

Considerata la normativa di riferimento e, in particolare, l'art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010;

Ritenuto che il profilo del dott. Michele Gattullo rispetti i requisiti espressi dal Dipartimento e riportati nel

bando relativo alla procedura de quo.

Delibera, per le motivazioni riportate in premessa, di proporre la chiamata del dott. Michele Gattullo nel ruolo di professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. IIND-03/B "Disegno e metodi dell'ingegneria industriale".

Non essendoci altro da discutere, la seduta ristretta ai Professori di I e II fascia è sciolta alle ore 15:56.

#### Seduta plenaria

Alle ore 16:02 la Presidente, nella persona del Direttore Pro Tempore, Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro, accerta la presenza dei seguenti componenti del Consiglio in seduta plenaria:

NT	T:4-1-	COGNOME	N	D	C:4	A	NI-4-
N.	Titolo I fascia	COGNOME	Nome	Pres	Giust.	Ass.	Note
Prof.	Prof.	AFFERRANTE	Luciano	1	I	I	
2	Prof.	ALBINO	Vito	X			
3	Prof.	ALBINO AMIRANTE	Riccardo	X			
	Prof.	BOTTIGLIONE	Francesco	X			
4	Prof.	CAMPOREALE			X		
5			Sergio		X		
6	Prof.ssa	CARBONARA	Nunzia	X			
7	Prof.	CARBONE	Giuseppe	X			
8	Prof.	CASALINO	Giuseppe	X			
9	Prof.ssa	CASAVOLA	Caterina		X		
10	Prof.ssa	CHERUBINI	Stefania	X			
11	Prof.	CIAVARELLA	Michele		X		
12	Prof.ssa	CINEFRA	Maria	X			
13	Prof.	COCLITE	Giuseppe Maria	X			
14	Prof.	DASSISTI	Michele	X			
15	Prof.	D'AVENIA	Pietro	X			
16	Prof.	DE PALMA	Pietro	x			Entra alle 16:45
17	Prof.	DEMELIO	Giuseppe Pompeo	X			
18	Prof.	DE TULLIO	Marco Donato				
19	Prof.	DIGIESI	Salvatore	X			
20	Prof.	FIORENTINO	Michele	x			
21	Prof.	GALANTUCCI	Luigi Maria	x			
22	Prof.	GALIETTI	Umberto		x		
23	Prof.	GARAVELLI	Achille Claudio	x			
24	Prof.ssa	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	x			
25	Prof.	GORGOGLIONE	Michele		x		
26	Prof.	GRECO	Carlo	х			
27	Prof.	LAMBERTI	Luciano	х			
28	Prof.	MANTRIOTA	Giacomo	x			
29	Prof.	MASIELLO	Antonio	х			
30	Prof.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio		x		
31	Prof.	MOSSA	Giorgio		x		
32	Prof.	PALAGACHEV	Dian Kostadinov	х			
33	Prof.	PALUMBO	Gianfranco	x			
34	Prof.	PASCAZIO	Giuseppe	x			
35	Prof.	PERCOCO	Gianluca		x		
36	Prof.	POMPONIO	Alessio	x			
37	Prof.	PONTRANDOLFO	Pierpaolo		x		
38	Prof.	REINA	Giulio	x			
39	Prof.	SOLIMINI	Sergio	x			
40	Prof.	SPINA	Roberto	x			
41	Prof.	TORRESI	Marco	x			
42	Prof.	TRICARICO	Luigi	x			Entra alle 16:45
43	Prof.	UVA	Antonio Emmanuele	x			
	II fascia						
44	Prof.ssa	AGUGLIA	Angela	x			
45	Prof.	ANGELASTRO	Andrea	X			
46	Dott.	ARDITO	Lorenzo	x	1		Esce alle 16:30
47	Prof.	BARTOLO	Rossella	X			Loce and 10.00
48	Prof.ssa	BARILE	Claudia	X			
49	Prof.ssa	BENEDETTINI	Ornella Giuseppina				
50	Prof.	BOCCACCIO	Antonio	X			
51	Prof.	CACUCCIOLO	Vito	X			
52	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa	X			
53	Prof.	CAPONIO	Erasmo	X			
55	1 101.	5211 01110	LIASHIO	X			<u> </u>

54	Prof.	CIAMPA	Енопасса				
			Francesco	X			
55	Prof.	DAMBROSIO	Lorenzo	X			
56	Prof.ssa	DANGELICO	Rosa Maria		x		
57	Prof.	DE FILIPPIS	Luigi Alberto Ciro			x	
58	Prof.	DEVILLANOVA	Giuseppe	x			
59	Prof.	DISTASO	Elia	x			
60	Prof.ssa	FABBIANO	Laura		x		
61	Prof.	FOGLIA	Mario, Massimo		x		
62	Prof.ssa	GASPARI	Antonella		Α		
63	Prof.	IAVAGNILIO	Raffaello Pio	X			
64	Prof.	LAVECCHIA	Fulvio			X	
				X			
65	Prof.	MADDALENA	Francesco	x			
66	Prof.	MANGHISI	Vito Modesto		x		
67	Prof.	MENGA	Nicola	x			
68	Prof.	ORESTA	Paolo	x			
69	Prof.	PANNIELLO	Umberto	x			
70	Prof.	PAPPALETTERA	Giovanni	х			Entra alle 16.30
71	Prof.	PAPANGELO	Antonio	x			Esce alle 17:00
72	Prof.	PAVESE	Francesco				Entra alle 16:25
73	Prof.ssa	PELLEGRINO	Roberta	X			
74	Prof.	PUTIGNANO	Carmine	X			Entra alle 16:18
				X			
75 75	Prof.	ROTOLO	Daniele		x		
76	Prof.ssa	SCOZZI	Barbara		x		
77	Prof.	SORGENTE	Donato		x		
78	Prof.	SORIA	Leonardo	x			
79	Prof.	TAMBURRANO	Paolo	x			Entra alle 16:30
80	Prof.	TRENTADUE	Bartolomeo	x			
81	Prof.ssa	VANNELLA	Giuseppina	x			
82	Prof.	VILLA	Matteo	Α			Esce alle 16:30
1	T. IND.	, 11231	1.1111100		X		Esce alle 16:50
83	Prof.	BOENZI	Francesco				
				1 X			
				х	x		
84	Prof.ssa	VITIELLO	Maria	X	x		
84 RTD	Prof.ssa A	VITIELLO	Maria		x		
84 RTD 85	Prof.ssaA Dott.	VITIELLO	Maria	x	x		
84 RTD 85 86	Prof.ssa -A Dott. Dott.ssa	CARAMIA CUSANNO	Maria Giovanni Angela		x		
84 RTD 85 86 87	Prof.ssa  -A  Dott.  Dott.ssa  Dott.ssa	CARAMIA CUSANNO D'ACCARDI	Maria Giovanni Angela Ester				
84 RTD 85 86	Prof.ssa -A Dott. Dott.ssa	CARAMIA CUSANNO	Maria Giovanni Angela	x			Entra alle 16:15
84 RTD 85 86 87	Prof.ssa  -A  Dott.  Dott.ssa  Dott.ssa	CARAMIA CUSANNO D'ACCARDI	Maria Giovanni Angela Ester	x			Entra alle 16:15
84 RTD 85 86 87 88	Prof.ssa  -A  Dott.  Dott.ssa  Dott.ssa  Dott.	CARAMIA CUSANNO D'ACCARDI DE CAROLIS	Maria Giovanni Angela Ester Simone	X X X			Entra alle 16:15
84 RTD 85 86 87 88	Prof.ssa  -A  Dott.  Dott.ssa  Dott.ssa  Dott.  Dott.  Dott.	CARAMIA CUSANNO D'ACCARDI DE CAROLIS ERRICO	Maria Giovanni Angela Ester Simone Vito	x x x x			Entra alle 16:15
84 RTD 85 86 87 88 89	Prof.ssa  Dott. Dott.ssa Dott.ssa Dott. Dott. Dott. Dott.	CARAMIA CUSANNO D'ACCARDI DE CAROLIS ERRICO FRANCO	Maria Giovanni Angela Ester Simone Vito Stefano	x x x x x			Entra alle 16:15
84 RTD 85 86 87 88 89 90	Prof.ssa  Dott. Dott.ssa Dott.ssa Dott. Dott. Dott. Dott. Dott. Dott. Dott.	CARAMIA CUSANNO D'ACCARDI DE CAROLIS ERRICO FRANCO GIANNOTTA	Maria Giovanni Angela Ester Simone Vito Stefano Alessandro	x x x x x x			Entra alle 16:15
84 RTD 85 86 87 88 89 90 91 92	Prof.ssa  -A  Dott.  Dott.ssa  Dott.ssa  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.ssa  Dott.ssa	CARAMIA CUSANNO D'ACCARDI DE CAROLIS ERRICO FRANCO GIANNOTTA GURNARI GUERRA	Maria  Giovanni Angela Ester Simone Vito Stefano Alessandro Luana Maria Grazia	x x x x x x x x			Entra alle 16:15
84 RTD 85 86 87 88 89 90 91 92 93	Prof.ssa  -A  Dott. Dott.ssa  Dott.ssa  Dott. Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.ssa  Dott.ssa  Dott.	CARAMIA CUSANNO D'ACCARDI DE CAROLIS ERRICO FRANCO GIANNOTTA GURNARI GUERRA LUCCHESE	Maria Giovanni Angela Ester Simone Vito Stefano Alessandro Luana Maria Grazia Andrea	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x			Entra alle 16:15
84 RTD 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	Prof.ssa  Dott. Dott.ssa Dott. Dott.ssa Dott. Dott. Dott. Dott.	CARAMIA CUSANNO D'ACCARDI DE CAROLIS ERRICO FRANCO GIANNOTTA GURNARI GUERRA LUCCHESE MAZZARISI	Maria  Giovanni Angela Ester Simone Vito Stefano Alessandro Luana Maria Grazia Andrea Marco	x x x x x x x x			Entra alle 16:15
84 RTD 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	Prof.ssa  Dott. Dott.ssa Dott.	CARAMIA CUSANNO D'ACCARDI DE CAROLIS ERRICO FRANCO GIANNOTTA GURNARI GUERRA LUCCHESE MAZZARISI NINNI	Maria  Giovanni Angela Ester Simone Vito Stefano Alessandro Luana Maria Grazia Andrea Marco Davide	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x			Entra alle 16:15
84 RTD 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	Prof.ssa  Dott. Dott.ssa Dott. Dott.ssa Dott.ssa Dott.ssa Dott.ssa Dott.ssa Dott.	CARAMIA CUSANNO D'ACCARDI DE CAROLIS ERRICO FRANCO GIANNOTTA GURNARI GUERRA LUCCHESE MAZZARISI NINNI NITTI	Maria  Giovanni Angela Ester Simone Vito Stefano Alessandro Luana Maria Grazia Andrea Marco Davide Alessandro	x x x x x x x x x x x			Entra alle 16:15
84 RTD 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	Prof.ssa  Dott. Dott.ssa Dott. Dott.ssa Dott.ssa Dott.ssa Dott.ssa Dott.	CARAMIA CUSANNO D'ACCARDI DE CAROLIS ERRICO FRANCO GIANNOTTA GURNARI GUERRA LUCCHESE MAZZARISI NINNI NITTI PALMIERI	Maria Giovanni Angela Ester Simone Vito Stefano Alessandro Luana Maria Grazia Andrea Marco Davide Alessandro Maria Emanuela	x x x x x x x x x x x	x		Entra alle 16:15
84 RTD 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	Prof.ssa  Dott. Dott.ssa Dott. Dott.ssa Dott.ssa Dott.ssa Dott.ssa Dott.ssa Dott.	CARAMIA CUSANNO D'ACCARDI DE CAROLIS ERRICO FRANCO GIANNOTTA GURNARI GUERRA LUCCHESE MAZZARISI NINNI NITTI	Maria  Giovanni Angela Ester Simone Vito Stefano Alessandro Luana Maria Grazia Andrea Marco Davide Alessandro	x x x x x x x x x x x	x		Entra alle 16:15
84 RTD 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	Prof.ssa  Dott. Dott.ssa Dott. Dott.ssa Dott.ssa Dott.ssa Dott.ssa Dott.	CARAMIA CUSANNO D'ACCARDI DE CAROLIS ERRICO FRANCO GIANNOTTA GURNARI GUERRA LUCCHESE MAZZARISI NINNI NITTI PALMIERI	Maria Giovanni Angela Ester Simone Vito Stefano Alessandro Luana Maria Grazia Andrea Marco Davide Alessandro Maria Emanuela	x x x x x x x x x x x x	x		Entra alle 16:15
84 RTD 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Prof.ssa  -A  Dott. Dott.ssa Dott.ssa Dott. Dott. Dott. Dott. Dott. Dott. Dott. Dott. Dott.ssa Dott.ssa Dott.ssa Dott.ssa Dott.	CARAMIA CUSANNO D'ACCARDI DE CAROLIS ERRICO FRANCO GIANNOTTA GURNARI GUERRA LUCCHESE MAZZARISI NINNI NITTI PALMIERI PARAMSANY NADAR KANNAN	Maria  Giovanni Angela Ester Simone Vito Stefano Alessandro Luana Maria Grazia Andrea Marco Davide Alessandro Maria Emanuela Vimalathithan	x x x x x x x x x x x x x	x		Entra alle 16:15
84 RTD 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Prof.ssa  -A  Dott. Dott.ssa  Dott.ssa  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.ssa  Dott.	CARAMIA CUSANNO D'ACCARDI DE CAROLIS ERRICO FRANCO GIANNOTTA GURNARI GUERRA LUCCHESE MAZZARISI NINNI NITTI PALMIERI PARAMSANY NADAR KANNAN SANTERAMO	Maria  Giovanni Angela Ester Simone Vito Stefano Alessandro Luana Maria Grazia Andrea Marco Davide Alessandro Maria Emanuela Vimalathithan Michele	x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x		Entra alle 16:15
84 RTD 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101	Prof.ssa  -A  Dott. Dott.ssa  Dott.ssa  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.ssa  Dott.ssa  Dott.	CARAMIA CUSANNO D'ACCARDI DE CAROLIS ERRICO FRANCO GIANNOTTA GURNARI GUERRA LUCCHESE MAZZARISI NINNI NITITI PALMIERI PARAMSANY NADAR KANNAN SANTERAMO SANTORO	Maria Giovanni Angela Ester Simone Vito Stefano Alessandro Luana Maria Grazia Andrea Marco Davide Alessandro Maria Emanuela Vimalathithan Michele Lorenzo	x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x		Entra alle 16:15
84 RTD 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102	Prof.ssa  -A  Dott. Dott.ssa Dott.ssa Dott. Dott. Dott. Dott. Dott. Dott. Dott. Dott.ssa Dott.ssa Dott.ssa Dott.ssa Dott.ssa Dott.	CARAMIA CUSANNO D'ACCARDI DE CAROLIS ERRICO FRANCO GIANNOTTA GURNARI GUERRA LUCCHESE MAZZARISI NINNI NITTI PALMIERI PARAMSANY NADAR KANNAN SANTERAMO SANTORO SAPONARO	Maria  Giovanni Angela Ester Simone Vito Stefano Alessandro Luana Maria Grazia Andrea Marco Davide Alessandro Maria Emanuela Vimalathithan Michele Lorenzo Gianmarco Viola	x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x		Entra alle 16:15
84 RTD 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104	Prof.ssa  -A  Dott. Dott.ssa  Dott. Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.ssa  Dott.  Dott.	CARAMIA CUSANNO D'ACCARDI DE CAROLIS ERRICO FRANCO GIANNOTTA GURNARI GUERRA LUCCHESE MAZZARISI NINNI NITTI PALMIERI PARAMSANY NADAR KANNAN SANTERAMO SANTORO SAPONARO SICONOLFI STANO	Maria Giovanni Angela Ester Simone Vito Stefano Alessandro Luana Maria Grazia Andrea Marco Davide Alessandro Maria Emanuela Vimalathithan Michele Lorenzo Gianmarco Viola Gianni	x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x		Entra alle 16:15
84 RTD 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105	Prof.ssa  -A  Dott. Dott.ssa Dott.ssa Dott. Dott. Dott. Dott. Dott. Dott. Dott.ssa Dott.ssa Dott.ssa Dott.	CARAMIA CUSANNO D'ACCARDI DE CAROLIS ERRICO FRANCO GIANNOTTA GURNARI GUERRA LUCCHESE MAZZARISI NINNI NITTI PALMIERI PARAMSANY NADAR KANNAN SANTERAMO SAPONARO SICONOLFI	Maria  Giovanni Angela Ester Simone Vito Stefano Alessandro Luana Maria Grazia Andrea Marco Davide Alessandro Maria Emanuela Vimalathithan Michele Lorenzo Gianmarco Viola	x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x		Entra alle 16:15
84 RTD 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 RTD	Prof.ssa  -A  Dott. Dott.ssa Dott.ssa Dott. Dott. Dott. Dott. Dott. Dott. Dott.ssa Dott.ssa Dott.	CARAMIA CUSANNO D'ACCARDI DE CAROLIS ERRICO FRANCO GIANNOTTA GURNARI GUERRA LUCCHESE MAZZARISI NINNI NITTI PALMIERI PARAMSANY NADAR KANNAN SANTERAMO SANTORO SAPONARO SICONOLFI STANO TRICARICO	Maria Giovanni Angela Ester Simone Vito Stefano Alessandro Luana Maria Grazia Andrea Marco Davide Alessandro Maria Emanuela Vimalathithan Michele Lorenzo Gianmarco Viola Gianni Michele	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x		Entra alle 16:15
84 RTD 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 RTD 106	Prof.ssa  -A  Dott. Dott.ssa Dott.ssa Dott. Dott. Dott. Dott. Dott. Dott.ssa Dott.	CARAMIA CUSANNO D'ACCARDI DE CAROLIS ERRICO FRANCO GIANNOTTA GURNARI GUERRA LUCCHESE MAZZARISI NINNI NITTI PALMIERI PARAMSANY NADAR KANNAN SANTERAMO SANTORO SAPONARO SICONOLFI STANO TRICARICO	Maria Giovanni Angela Ester Simone Vito Stefano Alessandro Luana Maria Grazia Andrea Marco Davide Alessandro Maria Emanuela Vimalathithan Michele Lorenzo Gianmarco Viola Gianni Michele Alessandro	x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x		Entra alle 16:15
84 RTD 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 RTD 106 107	Prof.ssa  -A  Dott. Dott.ssa  Dott.ssa  Dott. Dott.  Dott.	CARAMIA CUSANNO D'ACCARDI DE CAROLIS ERRICO FRANCO GIANNOTTA GURNARI GUERRA LUCCHESE MAZZARISI NINNI NITITI PALMIERI PARAMSANY NADAR KANNAN SANTERAMO SANTORO SAPONARO SICONOLFI STANO TRICARICO	Maria Giovanni Angela Ester Simone Vito Stefano Alessandro Luana Maria Grazia Andrea Marco Davide Alessandro Maria Emanuela Vimalathithan Michele Lorenzo Gianmarco Viola Gianni Michele Alessandro Giovanni Francesco	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x		Entra alle 16:15
84 RTD 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 RTD 106 107 108	Prof.ssa  -A  Dott. Dott.ssa  Dott.ssa  Dott. Dott.  Dott.  Dott.  Dott.  Dott.ssa  Dott.ssa  Dott.	CARAMIA CUSANNO D'ACCARDI DE CAROLIS ERRICO FRANCO GIANNOTTA GURNARI GUERRA LUCCHESE MAZZARISI NINNI NITTI PALMIERI PARAMSANY NADAR KANNAN SANTERAMO SANTORO SAPONARO SICONOLFI STANO TRICARICO	Maria Giovanni Angela Ester Simone Vito Stefano Alessandro Luana Maria Grazia Andrea Marco Davide Alessandro Maria Emanuela Vimalathithan Michele Lorenzo Gianmarco Viola Gianni Michele Alessandro Giovanni Francesco Claudio	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x		Entra alle 16:15
84 RTD 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 RTD 106 107	Prof.ssa  -A  Dott. Dott.ssa  Dott.ssa  Dott. Dott.  Dott.	CARAMIA CUSANNO D'ACCARDI DE CAROLIS ERRICO FRANCO GIANNOTTA GURNARI GUERRA LUCCHESE MAZZARISI NINNI NITITI PALMIERI PARAMSANY NADAR KANNAN SANTERAMO SANTORO SAPONARO SICONOLFI STANO TRICARICO	Maria Giovanni Angela Ester Simone Vito Stefano Alessandro Luana Maria Grazia Andrea Marco Davide Alessandro Maria Emanuela Vimalathithan Michele Lorenzo Gianmarco Viola Gianni Michele Alessandro Giovanni Francesco	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x		Entra alle 16:15

110	Dott.	VIOLANO	Guido	x		
	,					
111	Dott.	BONELLI	Francesco		X	
112	Dott.ssa	CERIA	Michela		x	
113	Dott.	CONTUZZI	Nicola	x		
114	Dott.	FACCHINI	Francesco		x	
115	Dott.	GATTULLO	Michele		x	
116	Dott.	LAERA	Davide		x	
117	Dott.	MORAMARCO	Vincenzo	x		
118	Dott.ssa	MUMMOLO	Carlotta	х		
119	Dott.	NATALICCHIO	Angelo	x		
120	Dott.	ORLANDO	Gianluca	x		
121	Dott.	PALUMBO	Davide	х		
122	Dott.	PICCININNI	Antonio		x	
123	Dott.	MARTINO	Vitantonio	x		
					<u> </u>	
124	Sig.ra	AMATI	Carmen		x	
125	Sig.ra	CHIRICALLO	Rosa	x		
126	Sig.	MARTIMUCCI	Pasquale	x		
127	Sig.	PAOLUCCI	Roberto	x		
128	Sig.	CAFFORIO	Francesco	X		
129	Sig.	CARONE	Simone	x		
STUI	DENTI					
130	Sig.ra	ANCONA	Alessia		x	
131	Sig.	CIAVARELLA	Giuseppe	x		
132	Sig.	CIRELLI	Giuseppe		x	
133	Sig.	CIRILLO	Luca Antonio			
134	Sig.	CUCCOVILLO	Davide	x		Entra alle 16:30
135	Sig.	DE LUCIA	Fabrizio	x		
136	Sig.	FARSANE	Hatim	x		
137	Sig.	LEO	Sabrina	x		
138	Sig.ra	MELE	Maria Pia		x	
139	Sig.ra	MERRA	Giada		x	
140	Sig.ra	MOREA	Grazia		x	
141	Sig.ra	MURATI	Fabiola		x	
142	Sig.ra	PALUSHAJ	Eglantina		x	
143	Sig.	PIRONE	Paolo	x		
144	Sig.ra	PIZZULLI	Emanuela	x		
145	Sig.	RIZZI	Kevin	x		
146	Sig.ra	SANTOSTASI	Amelia		x	

La Presidente, verificata la presenza del numero legale dei componenti, nomina Segretario Verbalizzante il dott. Vitantonio Martino e dichiara aperti i lavori del Consiglio in seduta plenaria.

# 2. Comunicazioni

La Presidente comunica che il dott. Davide Ninni ha preso servizio in qualità di RTDa nel SSD Fluidodinamica. Il Dipartimento si congratula con il dott. Davide Ninni e auspica una proficua collaborazione all'interno del Dipartimento e del Politecnico.

La Presidente informa il Collegio che il Politecnico di Bari ha inviato al Ministero la manifestazione di interesse all'assunzione di ricercatori post-dottorato, che abbiano concluso il percorso dottorale avendo svolto un periodo di almeno 3 mesi di formazione e ricerca all'estero e che rientrano nella definizione di "giovane ricercatore", di cui all'art. 1, comma 8 dell'Avviso n. 47 del 20 febbraio 2025. Delle 20 posizioni presenti nella Manifestazione, quattro fanno capo al DMMM e sono relative agli SSD MATH-02/B (SSD MAT 03) (1° posizione), IIND-05/A (10° posizione), IIND-04 (11° posizione), IIND-03/B (20° posizione). Ricorda che per la posizione N.1 è assicurata la

copertura finanziaria e che pertanto questa posizione sarà finanziata. Nei prossimi giorni sarà condivisa una bozza del "Regolamento per il conferimento di contratto di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge n. 240/2010" che sarà approvato nelle prossime sedute degli Organi Accademici.

La Presidente comunica che in data 04/03/2025 si è chiuso il monitoraggio del progetto Dipartimento di Eccellenza 2023-2027. La Presidente informa, inoltre che, a seguito dell'esito positivo sul monitoraggio di novembre 2024, è stato trasferito l'importo di € 1.819.118. Allo stato attuale, sono state impegnate risorse per un totale di € 6.294.904 su € 9.095.000.

La Presidente comunica che con D.D.G. n. 134 del 27 febbraio 2025 è stato adottato il nuovo modello organizzativo del Politecnico di Bari che prevede un riassetto della struttura organizzativa dell'Amministrazione Centrale del Politecnico e delle funzioni attribuite ai Dipartimenti. Illustra all'allegato 3 con riferimento al funzionigramma del DMMM e segnala che sono stati assegnati al Dipartimento ulteriori 3 unità di personale amministrativo: De Marco Silvana e Ivano Recchia che afferiscono all'Ufficio Contabilità, Missioni e Attività Negoziali, e Francesco Colaianna che afferisce all'Ufficio Ricerca e Terza Missione.

La Presidente conclude le comunicazioni al Consiglio, informando che il processo di selezione dei prodotti della VQR 2020-2024 si è chiuso e che il DMMM ha esposto tutti i prodotti richiesti. Ringrazia per il prezioso lavoro i componenti della Commissione VQR di Dipartimento proff. Alessio Pomponio, Antonello Uva, Umberto Galietti e Michele Fiorentino.

# 3. Bando per attivazione di borse di studio per programmi Double Degree;

La Presidente sottopone all'approvazione consiliare la proposta di bando finalizzato alla selezione di studenti dei Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, Ingegneria Meccanica, Mechanical Engineering e Ingegneria Energetica che fruiranno per l'anno accademico 2025-2026 di borse di Double Degree (DD) del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM) del Politecnico di Bari, finanziate nell'ambito del progetto "Dipartimento di Eccellenza 2023-2027" nelle varie sedi con cui il Politecnico è convenzionato.

La Presidente illustra la proposta di bando che si allega al presente verbale, di cui fa parte integrante (All. n1. al P3)

Al termine della discussione,

il Consiglio di Dipartimento,

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari emanato con D.R. n. 455 del 12.04.2024, nonché il Regolamento Generale di Ateneo emanato con D.R. n.14 dell'11.01.2013;

VISTO il progetto denominato "Dipartimento di Eccellenza" 2023/2027, finanziato dal MUR con risorse ex art. 1 – commi 314-337 – legge 232/2016;

all'unanimità, delibera di approvare il bando finalizzato alla selezione di studenti dei Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, Ingegneria Meccanica, Mechanical Engineering e Ingegneria Energetica che fruiranno per l'anno accademico 2025-2026 di borse di Double Degree (DD) del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM) del Politecnico di Bari, finanziate nell'ambito del progetto "Dipartimento di Eccellenza 2023-2027", così come illustrato e che si allega al presente verbale (All. n1. al P3) per farne parte integrante.

# 4. Bando per docenti/ricercatori in visita presso il DMMM;

La Presidente ricorda ai Consiglieri che, il progetto "Dipartimento di Eccellenza" 2023/2027, finanziato dal MUR con risorse ex art. 1 – commi 314-337 – legge 232/2016, al fine di potenziare l'internazionalizzazione dell'Ateneo, di ampliare l'offerta didattica e dare impulso alla ricerca scientifica, prevede la selezione di docenti e/o ricercatori di elevata qualificazione scientifica, appartenenti stabilmente a Istituzioni universitarie, di ricerca o di alta formazione non italiane, chiamati a collaborare con il Dipartimento di Meccanica Matematica e Management (DMMM) per un periodo variabile da uno a tre mesi, per lo svolgimento di attività inerenti alla ricerca e/o alla didattica di elevata qualificazione.

La Presidente comunica che il diritto al finanziamento potrà essere esercitato dal vincitore entro un anno dalla data di emanazione del presente bando, superato il quale il diritto si riterrà decaduto. La spesa complessiva per l'anno 2025 è di € 24.000,00, che trova copertura finanziaria sulle risorse dedicate alla selezione di posizioni di Visiting Professor, a valere sul progetto "Dipartimento Eccellenza" 2023/2027.

Al fine di perseguire i suddetti obiettivi, il presidente evidenzia la necessità di approvare il relativo bando di selezione, di cui ne illustra i punti principali. Dopo ampia discussione, il Presidente invita i Consiglieri a esprimersi in merito all'approvazione del Bando di selezione per docenti/ricercatori in visita presso il DMMM per l'annualità 2025.

# Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA	la Legge n.168 del 9 maggio 1989;
VISTO	lo Statuto del Politecnico di Bari emanato con D.R. n. 455 del 12.04.2024, nonché il

Regolamento Generale di Ateneo emanato con D.R. n.14 dell"11.01.2013;

la legge 24 dicembre 1993 n. 537 ed in particolare l'art. 5; **VISTA** 

VISTO l'art. 27 - Ter del Decreto legislativo n. 286/1998 (Testo unico sull'immigrazione),

aggiornato con le modifiche apportate dal D. Lgs. 4 marzo 2014, n. 24 e dal D. Lgs. 4

marzo 2014, n. 40;

il progetto denominato "Dipartimento di Eccellenza" 2023/2027, finanziato dal MUR VISTO

con risorse ex art. 1 – commi 314-337 – legge 232/2016;

**VERIFICATA** la conformità della proposta di bando alla normativa vigente, nonché al progetto

"Dipartimento di Eccellenza", nonché la copertura finanziaria del budget 2023 del

Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management

#### delibera

all'unanimità di approvare lo schema del bando così come illustrato e che si allega al presente verbale (All. n. 1 al P.4) per farne parte integrante invitando il Direttore ad emanare il relativo decreto.

#### 5. Bando Premialità Docenti;

La Presidente introduce l'argomento ricordando che, nell'ambito del progetto "Dipartimento di Eccellenza", è prevista l'attribuzione di una premialità, nella forma di un compenso aggiuntivo, a professori e ricercatori a tempo pieno in relazione alla qualità della loro ricerca scientifica.

Tale fondo trova totale copertura finanziaria a carico del medesimo progetto sulla voce CO.AN .04.43.02.01.01 -"Altre competenze al personale docente e ricercatore". Per il 2025 è stato stanziato l'importo di € 60.000,00 che sarà ripartito tra i docenti secondo la fascia di appartenenza in accordo alle seguenti quote:

- euro 20.000,00 per i docenti classificatisi nelle prime 6 posizioni della graduatoria relativa ai professori di I fascia;
- euro 20.000,00 per i docenti classificatisi nelle prime 6 posizioni della graduatoria relativa ai professori di II fascia;
- euro 2.000,00 per i docenti classificatisi nelle prime 6 posizioni della graduatoria relativa ai ricercatori.

La graduatoria di merito sarà costituita, sulla base di quanto stabilito dalla Commissione di Governo del progetto "Dipartimento di Eccellenza", calcolando per ciascun docente il punteggio relativo all'indicatore di performance scientifica IPS. Per il calcolo dell'indicatore IPS, si utilizzeranno i dati bibliometrici rilevabili da SCOPUS e/o WoS. L'indicatore IPS sarà poi normalizzato rispetto alla media "m" e alla varianza "s" della relativa distribuzione di valori: - IPS\_n = (IPS - m\_IPS)/s\_IPS. Nel calcolo dell'indicatore di performance scientifica IPS1\_n non saranno considerati i lavori scientifici pubblicati dagli editori MDPI, Frontiers, Hindawi. L'indicatore IPS potrà essere maggiorato fino ad un massimo del 20% considerando la responsabilità scientifica di progetti di ricerca competitivi nazionali, internazionali e di progetti conto terzi nei precedenti 5 anni.

La Presidente passa quindi ad illustrare nel dettaglio il bando che si allega al presente verbale, di cui fa parte integrante (All. n. 1 al P.5).

Al termine della relazione della Presidente,

# il Consiglio di Dipartimento,

CONSTATATA la conformità del bando alla normativa vigente in materia e al progetto "Dipartimento di

Eccellenza";

VERIFICATA la copertura finanziaria sulla voce CO.AN .04.43.02.01.01 "Altre competenze al

personale docente e ricercatore",

#### delibera

all'unanimità di approvare il bando così come illustrato e che si allega al presente verbale (All. n. 1 al P.5) per farne parte integrante, invitando il Direttore ad emanare il relativo decreto.

# 6. Proposte concessione patrocinio;

**6.1** La Presidente informa che dal 19 al 20 maggio 2025 si terrà a Bari, presso le aule del Politecnico di Bari, il Convegno "Second Workshop on Multiscale and Nonlocal Problems in PDEs", organizzato dai Proff. Giuseppe Maria Coclite, Francesco Maddalena, Gianluca Orlando, Dian Kostadinov Palagachev del DMMM, Alessandro Coclite del DEI e Marco Sammartino di UniPA.

Il Convegno, che proseguirà l'esplorazione della complessa interazione tra diverse scale che governano i sistemi fisici, sarà articolato in quindici conferenze. La spesa relativa all'organizzazione dell'evento graverà a valere sulle risorse finanziarie del Progetto PRIN 2022 Settore ERC PE1 dal titolo "Evolution problems involving interacting scales" di cui è Responsabile il Prof. Giuseppe Maria Coclite.

Pertanto, la Presidente chiede al Consiglio di approvare la richiesta di concessione del patrocinio e l'uso del logo del DMMM per il suddetto Convegno.

Il Consiglio all'unanimità approva.

**6.2**La Presidente informa che dal 07 al 09 luglio 2025 si terrà presso il Politecnico di Bari e il Dipartimento di Matematica dell'Università degli studi di Bari "Aldo Moro" il congresso internazionale "PDE's in Bari: New directions and Applications", organizzato dai Proff. Rossella Bartolo, Pietro d'Avenia, Antonio Masiello, Alessio Pomponio, Giuseppina Vannella (Poliba) e A.M. Candela, S. Cingolani, A. Salvatore, G. Siciliano, G. Vaira (Uniba).

L'oggetto principale del congresso è la discussione degli ultimi recenti sviluppi nel campo delle equazioni alle derivate parziali, comprese quelle, e delle loro applicazioni.

Pertanto, la Presidente chiede al Consiglio di approvare la richiesta di concessione del patrocinio e l'uso del logo del DMMM per il suddetto Convegno.

Il Consiglio all'unanimità approva.

#### 7. Modifica Calendario delle sedute di laurea;

La Presidente ricorda che il Consiglio di Dipartimento del 23 settembre 2024 aveva discusso e approvato il calendario delle sedute di laurea del DMMM per l'anno 2025; comunica che a causa dell'indisponibilità dell'Aula Magna "A. Alto" è necessario spostare la data della seduta di laurea prevista per il 17 novembre 2025 e propone come nuova data il giorno 13 novembre 2025.

Il Consiglio di Dipartimento approva la proposta del Presidente, pertanto, il nuovo calendario delle sedute di laurea DMMM per il 2025 è il seguente:

SEDUTE DI LAUREA DMMM ANNO 2025

FEBBRAIO 2025

07/02/2025 TARANTO: TUTTI I CORSI DI LAUREA

17/02/2025 LAUREE TRIENNALI ING. MECCANICA E ING. GESTIONALE

24/02/2025 LAUREE MAGISTRALI – SPECIALISTICHE – V.O. (QUINQUENNALE)

#### **MARZO 2025**

17/03/2025 LAUREE TRIENNALI ING. MECCANICA E ING. GESTIONALE

24/03/2025 LAUREE MAGISTRALI – SPECIALISTICHE – V.O. (QUINQUENNALE)

#### APRILE 2025

14/04/2025 TARANTO: TUTTI I CORSI DI LAUREA

15/04/2025 LAUREA TRIENNALE ING. GESTIONALE

28/04/2025 LAUREE MAGISTRALI – SPECIALISTICHE – V.O. (QUINQUENNALE)

29/04/2025 LAUREA TRIENNALE IN. MECCANICA

GIUGNO 2025

13/06/2025 TARANTO: TUTTI I CORSI DI LAUREA

17/06/2025 LAUREE TRIENNALI ING. MECCANICA E ING. GESTIONALE

23/06/2025 LAUREE MAGISTRALI – SPECIALISTICHE – V.O. (QUINQUENNALE) LUGLIO 2025

14/07/2025 TARANTO: TUTTI I CORSI DI LAUREA

17/07/2025 LAUREA TRIENNALE ING. GESTIONALE

18/07/2025 LAUREE MAGISTRALI – SPECIALISTICHE – V.O. (QUINQUENNALE)

24/07/2025 LAUREA TRIENNALE ING. MECCANICA

#### SETTEMBRE 2025

16/09/2025 TARANTO: TUTTI I CORSI DI LAUREA

#### OTTOBRE 2025

16/10/2025 LAUREA TRIENNALE ING. MECCANICA

20/10/2025 LAUREA TRIENNALE ING. GESTIONALE

27/10/2025 LAUREE MAGISTRALI – SPECIALISTICHE – V.O. (QUINQUENNALE)

#### NOVEMBRE 2025

13/11/2025 LAUREE TRIENNALI ING. MECCANICA E ING. GESTIONALE

14/11/2025 TARANTO: TUTTI I CORSI DI LAUREA

24/11/2025 LAUREE MAGISTRALI - SPECIALISTICHE - V.O. (QUINQUENNALE)

#### DICEMBRE 2025

11/12/2025 TARANTO: TUTTI I CORSI DI LAUREA

12/12/2025 LAUREE TRIENNALE ING. GESTIONALE

15/12/2025 LAUREA TRIENNALE ING. MECCANICA

16/12/2025 LAUREE MAGISTRALI – SPECIALISTICHE – V.O. (QUINQUENNALE)

Le date indicate potranno subire variazioni in dipendenza di esigenze superiori.

Il Consiglio all'unanimità approva.

### Personale

#### 8. Relazioni triennali dei docenti;

La Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute richieste in merito.

# 9. Nulla osta docenti;

La Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute richieste in merito.

# Segreteria Direzione

# 10. Approvazione verbali;

La Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute richieste in merito.

# 11. Ratifica decreti direttoriali;

La Presidente informa che sono all'esame del Consiglio, ai fini della ratifica, i provvedimenti riportati nella tabella seguente, emessi con carattere di urgenza:

44	10/02/2025	Affidamento diretto per l'acquisto di sensori piezoelettrici nell'ambito del Progetto PRIN PNRR2022 GALIETTI	€ 1.072,00 (euro millesettantadue/00) oltre Iva	
45	10/02/2025	Affidamento diretto per l'acquisto di fornitura e realizzazione di allaccio a chiller di tubo di mandata e tubo di ritorno di sorgente laser nell'ambito del Progetto PNRR CN Mobilità Sostenibile Spoke 11 Palumbo	€ 800,00 (euro ottocento/00) oltre Iva	
46	10/02/2025	Affidamento diretto per l'acquisto materiale di consumo per laboratorio Progetti Scalability Freemag PNRR CNMOST SPOKE11 e PRIN PNRR2022 CASAVOLA "SURFace"	€ 5.570,00 (euro cinquemilacinquecentosetta nta/00) oltre Iva	
47	10/02/2025	Atto di approvazione e autorizzazione per la fornitura di "componenti di controllo", Dipartimento di Eccellenza 2023-2027 DMMM - Referente prof.ssa Laura Fabbiano	€ 3.608,75 (euro tremilaseicentotto/75) oltre IVA	
48	10/02/2025	Atto di approvazione e autorizzazione per l'acquisto di una termocamera a infrarossi comprensiva di lente - Progetto SCALABILITY REOBTAIN PNRR CNMOST SPOKE11 Prof.ssa Ester D'Accardi	€ 5.245,00 (euro cinquemiladuecentoquarant acinque/00) oltre Iva	
49	11/02/2025	Decreto di nomina commissione d'esame a.a.2024/2025 Mechanical Engineering		
50	12/02/2025	Atto di approvazione e autorizzazione per l'acquisto di "Attrezzature per allestimento del laboratorio CFL (Complex Flow Lab)" Progetto "PNRR IR BRIEF Quota DMMM Percoco De Tullio	€ 109.915,00 (euro centonovemilanovecentoqu indici/00) oltre IVA.	estratto al p22.3 aggiornamento verbale del consiglio di dipartimento Seduta n. 12/2024 del 16/12/2024
51	12/02/2025	Atto di approvazione e autorizzazione per l'acquisto di attrezzatura informatica nell'ambito del Progetto PNRR_NOMAH - PNRR - Misura M2C2I3.5 - Prof. Marco Torresi.	€ 10.890,00 (euro diecimilaottocentonovanta/ 00) oltre IVA	
52	12/02/2025	Atto di approvazione e autorizzazione per la fornitura di 'Attrezzatura informatica', PNRR PE 3A ITALY SPOKE 2 Prof. M. Fiorentino - Partenariati Estesi - 3A-ITALY	€ 5.331,82 (euro cinquemilatrecentotrentuno /82) oltre IVA.	
53	12/02/2025	Affidamento diretto per l'acquisto di un servizio di pubblicazione di un articolo scientifico Open Access nell'ambito del Progetto PRIN2022 CHERUBINI - PRIN 2022	€ 2.490,00 (euro duemilaquattrocentonovant a/00) oltre Iva,	
54	13/02/2025	Decreto di conferimento incarico dott.ssa De Nicolò Vittoria Claudia, di cui al bando emanato con D.D.D. n. 13/2025 del 13/1/2025 per il conferimento di n. 1 (uno) incarico di co.co.co progetto di ricerca dal titolo "LEAFS" prof. Giuseppe Carbone		
55	13/02/2025	bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, volto al conferimento di n. 2 (due) incarichi di lavoro autonomo occasionale a valere sul progetto "nodes" - prof. Giuseppe Pascazio - richiedente l'incarico: prof. Umberto Panniello.		
56	17/02/2025	Affidamento diretto per l'acquisto di un servizio di organizzazione evento GFM25 nell'ambito del Progetto RICAUTOFIN_CERIA_MICHELA - Richiedente: Prof.ssa Michela Ceria	€ 5.050,00 (euro cinquemilacinquanta/00) oltre Iva	
57	18/02/2025	Revoca in autotutela della procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara, preceduta da avviso di manifestazione di interesse sulla piattaforma Tuttogare, per la fornitura di uno strumento centro di lavorazione verticale cnc, progetto "LEAFS" - Prof. Giuseppe Carbone		
58	18/02/2025	Affidamento diretto per l'acquisto di filamenti ultrafuse - Progetto PNRR IR BRIEF Quota DMMM Percoco De_Tullio Richiedente: Angelo Paradiso	€ 242,35 (euro duecentoquarantadue/35) oltre Iva,	
59	18/02/2025	Affidamento diretto per l'acquisto di Apple Ipad pro 11" (M4) - Progetto PRIN2022_DISTASO - PRIN 2022 Settore ERC PE8 - Richiedente: Prof. Paolo Tamburrano	€ 1.216,00 (euro milleduecentosedici/00) oltre Iva	
60	18/02/2025	Affidamento diretto per l'acquisto di uno smartphone nell'ambito del Progetto SCANeSMART - Prof M. DASSISTI - CUP B99J24001420005 - CIG: B59CF8770A - Richiedente: Prof. Francesco Maddalena	€ 1.035,00 (euro milletrentacinque/00) oltre Iva.	

61	19/02/2025	Decreto assegnazione insegnamenti Bando 7 DMMM – A.A. 2024/2025.		
62	20/02/2025	Decreto nomina esperto della materia Dott.ssa Chiara Cupertino		
63	20/02/2025	Affidamento diretto per l'acquisto rinnovo licenza POWERFACTORY - Progetto PNRR_PE_NEST_SPOKE_2_Prof_SCamporeale - Partenariati Estesi - NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition - Richiedente: Prof.ssa Maria Dicorato	€ 4.335,00 (euro quattromilatrecentotrentaci nque/00) oltre Iva,	
64	20/02/2025	Atto di approvazione e autorizzazione per la fornitura di un servizio di consulenza specialistica tecnologica - Progetto NOACRONYM_AMIRANTE - Prof. Amirante - Richiedente: Prof. Riccardo Amirante	€ 10.245,90 (euro diecimiladuecentoquarantac inque/90) oltre IVA	
65	20/02/2025	Decreto di approvazione atti bando emanato con D.D.D. n. 20/2025 del 21/1/2025 per l'affidamento di n. 3 (tre) incarichi di lavoro autonomo a valere sul progetto di ricerca "TO_ZERO_DMMM - TO ZERO" - prof. Umberto Galietti		
66	24/02/2025	Atto di approvazione e autorizzazione per l'acquisto di attrezzature da laboratorio Progetto "LEAFS" Prof. Giuseppe Carbone	€ 20.259,00 (euro ventimiladuecentocinquanta nove/00) oltre IVA	estratto al p14.16 verbale della giunta del DMMM Seduta n. 10/2024 del 09/12/2024
67	24/02/2025	Atto di approvazione e autorizzazione per la fornitura di "Cappa aspirante ASALAIR CARBO 900/A" Dipartimento di Eccellenza 2023-2027 DMMM-Referente Giuseppe Carbone	€ 2.561,25 (euro duemilacinquecentosessant uno/25) oltre IVA	
68	25/02/2025	Decreto di nomina commissione bando emanato con D.D.D. n.41/2025 per il conferimento di n. 1 (uno) incarico di lavoro autonomo professionale a valere sui contratti FONDIMPRESA prof. G. Pappalettera.		
69	25/02/2025	bando di selezione pubblica volto al conferimento di n. 2 (due) incarichi di lavoro autonomo occasionale a valere sul progetto "nodes" - richiedente l'incarico: prof. Umberto Panniello		
70	25/02/2025	Affidamento diretto per l'acquisto di materiale di consumo nell'ambito del Progetto PRIN2022_BARILE - PRIN 2022 Settore ERC PE8 Prof.ssa Claudia Barile	\$ 5.200,00 (dollari cinquemiladuecento/00) oltre oneri di sdoganamento	
71	25/02/2025	Atto di approvazione e autorizzazione per servizio di consulenza specialistica tecnologica nell'ambito del Progetto NOACRONYM_SORIA Prof. Leonardo Soria	€ 10.245,90 (diecimiladuecentoquaranta cinque/90) oltre IVA	
72	25/02/2025	Atto di approvazione e autorizzazione per servizio di modifica del banco prova "Pompe e Turbine Idrauliche" del DMMM. Richiedente: Dott. Michele Stefanizzi	€ 27.500,00 (ventisettemilacinquecento/ 00) oltre IVA.	D.D. n. 339 del 30/09/2024
73	25/02/2025	Atto di approvazione e autorizzazione per il Rinnovo licenza Moodle piattaforma per la didattica dei corsi del DMMM Richiedente: Prof.ssa Ilaria Giannoccaro	€ 12.650,00 (dodicimilaseicentocinquant a/00) oltre IVA	
74	25/02/2025	Decreto nomina Commissione Gara ID n. 252 Fornitura di Camera Climatica, Progetto: "LEAFS" Prof. Giuseppe Carbone		
75	25/02/2025	Decreto di nomina esperto della materia Dott.sa Francesca Rita Paglialonga		
76	25/02/2025	Decreto di nomina esperto della materia Dott.ssa Luana Marangelli		
77	26/02/2025	Decreto di conferimento incarichi per l'affidamento di n. 3 incarichi di lavoro autonomo progetto di ricerca "TO_ZERO_DMMM", prof. Umberto Galietti		
78	26/02/2025	rettifica decreto di nomina commissione n. 69/2025 - selezione pubblica conferimento di n. 2 incarichi di lavoro autonomo occasionale progetto "nodes" - prof. Umberto Panniello.		
79	28/02/2025	Decreto assegnazioni posti riservati agli studenti extracomunitari a.a.2025/2026 e studenti Marco Polo a.a. 2026/2027		
80	28/02/2025	Decreto Assegnazione Dottorandi incarichi attività didattico-integrative propedeutiche e di recupero a.a.2024-2025		
81	05/03/2025	Decreto di approvazione atti per l'affidamento di n. 1 (un) incarico di lavoro autonomo - Progetto di ricerca "3SMicroBiotech4Food" prof. Michele Dassisti		
82	05/03/2025	Decreto di approvazione atti e graduatoria – selezione pubblica, per titoli e colloquio, volto al conferimento di n. 2 (udue) incarichi di lavoro autonomo occasionale a valere sul progetto "nodes" - richiedente l'incarico: prof. Umberto Panniello.		

83	06/03/2025	Atto di approvazione e autorizzazione per attività di consulenza tecnico-scientifica, progetto TO ZERO Prof. Umberto Galietti	€ 72.900,00 (euro settantaduemilanovecento/ 00) oltre Iva,	estratto al p14.11 Seduta Consiglio n. 8 del 04.09. 2024
84	07/03/2025	bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, volto al conferimento di n. 1 (un) incarico di collaborazione coordinata nell'ambito del progetto "leafs" – responsabile scientifico: prof. Giuseppe Carbone		
85	07/03/2025	Atto di approvazione e autorizzazione per servizio di organizzazione evento GFM25 - Prof.ssa Michela Ceria – Progetto: RICAUTOFIN_CERIA	€ 5.050,00 (euro cinquemilacinquanta/00) oltre Iva	
86	13/03/2025	decreto di conferimento incarico di n. 2 (due) incarichi di lavoro autonomo occasionale a valere sul progetto "nodes" - richiedente l'incarico: prof. Umberto Panniello.		
87	13/03/2025	Bando di selezione pubblica di n. 1 (un) incarico di lavoro autonomo occasionale per l'attività di "valutazione dello stato delle attrezzature del laboratorio di hybrid welding e studio per il loro futuro impiego in didattica e ricerca" – responsabile scientifico: prof. Giuseppe Casalino		
88	13/03/2025	Bando di selezione pubblica di n. 1 (un) incarico di lavoro autonomo occasionale nell'ambito del progetto erasmus + call2024 round 1 ka2 ka220-hed – Responsabile scientifico: prof. Giuseppe Casalino.		

Al termine della breve relazione,

il Consiglio di Dipartimento,

all'unanimità,

Visti gli atti presentati;

Valutate le motivazioni d'urgenza sottese all'adozione di tutti i provvedimenti presentati;

Verificati i presupposti di legittimità e di merito di ciascun atto;

ratifica i decreti direttoriali n.n. 44-88/2025, così come presentati, ritenendoli conformi alla normativa di riferimento vigente.

#### Amministrazione

# 12. Approvazione progetti ai sensi del DR. n. 274 del 23/4/2020;

La Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute richieste in merito.

# 13. Approvazione chiusura conto terzi e assegnazione economie di progetto;

La Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute richieste in merito.

#### 14. Approvazione contratti di ricerca;

La Presidente introduce l'argomento e invita il dott. Martino a relazionare in merito all'approvazione dei contratti di ricerca.

Agli atti risultano le seguenti richieste:

A) È pervenuta n. 1 proposta di **contratto di consulenza** presentata dal prof. **Michele Gorgoglione** da sottoscrivere con **Consulenza & Logistica Villa Franca S.r.l.,** con sede legale in Zona Industriale di Francavilla Fontana (BR), alla Contrada Olmo – Viale del Commercio snc., C.F. e P.IVA 02641340746, in persona del legale rappresentante Sig. Giuseppe Di Castri,

La suddetta proposta di contratto avrà ad oggetto "una consulenza in relazione all'attività di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale per la realizzazione di un sistema innovativo di gestione del magazzino e della logistica attraverso l'utilizzo di algoritmi e sistemi innovativi per lo automated planning, la visione artificiale e la realtà aumentata", nell'ambito del progetto intitolato "LOGISTIC IN PUGLIA", finanziato dalla Regione Puglia nell'ambito del Programma Operativo Puglia FESR 2014 – 2020 - Obiettivo Convergenza Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014 e s.m.i. Titolo II – Capo 2 "Aiuti ai programmi integrati promossi da Piccole Imprese" (articolo 27 del Regolamento Regionale n. 17 del 30/09/2014); Codice pratica: WPRTGN9; CUP B66I23000100007.

L'attività sopra indicata avrà la durata a partire dalla data della sottoscrizione del contratto con scadenza prevista al 30 settembre 2025, per un corrispettivo complessivo di € 100.000,00 (centomila/00), IVA esclusa.

La proposta di cui sopra è corredata dal seguente piano economico-finanziario:

		RIPAF	RTIZ	ZIONE		IMPORTO CONTRATTUALE	€ 100.000,00
						IVA	€ 22.000,00
	50,00%		=	€ 50.000,00		Costi per l'esecuzione della Ricerca (Costi Specifici/Costi Comuni/Coll	
				di cui	€ 10.000,00	Prestazioni di lavoro autonomo (CA. 0	4.41.10.02) (occasionale)
					€ 0,00	Altre borse esenti (CA. 04.46.05.14)	
A)					€ 10.000,00	Attrezzature informatiche (CA 01.11	.02.05)
					€ 0,00	Informazione e divulgazione delle attiv CA.04.41.02.05)	ità istituzionali
					€ 0,00	Attrezzature informatiche (CA 01.11.02	2.05)
					€ 30.000,00	Missioni ed iscrizioni a convegni persor 04.43.18.01)	nale docente (CA.
	27,00%		=	€ 27.000,00		COMPENSI PERSONALE DOCEN	TE
	3,00%	**	=	€ 3.000,00		COMPENSI PERSONALE TAB	
B)	20,00%		=	€ 20.000,00		COSTI GENERALI	
B1)	20,00%		=	€ 4.000,00		AL FONDO COMUNE DI ATENEO	0
B2)	40,00%		=	€ 8.000,00		QUOTA DIPARTIMENTO	
B3)	40,00%		=	€ 8.000,00		AL BILANCIO DELL'AMMINISTRA	AZIONE CENTRALE
	VERIFICA	тот.	=	€ 20.000,00			

# I diretti collaboratori docenti saranno: proff. Michele Gorgoglione e Claudio Garavelli.

La disciplina che viene in rilievo è la seguente:

- 1. "Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati" del Politecnico di Bari (D.R. n. 1658 del 31 dicembre 2024);
- 2. limitatamente all'attribuzione dei risultati della ricerca, l'art. 65 D.lgs. 10 febbraio 2005 n. 30 (Codice della Proprietà Industriale) e l'art. 11 del "Regolamento del Politecnico di Bari in materia di proprietà industriale" (D.R. 07 luglio 2014 n. 259).

La proposta di contratto risulta conforme al "Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati" del Politecnico di Bari (D.R. n. 1658 del 31 dicembre 2024) e in conformità a prassi costante del Dipartimento che risulta consolidata a livello di Ateneo.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari (D.R. n. 455 del 12 aprile 2024) ed in particolare gli artt. 20

co. 8 e 22 co. 5, lett c;

VISTO Il Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e

privati del Politecnico di Bari (D.R. n. 1658 del 31 dicembre 2024);

VISTA l'allegata proposta di contratto di consulenza;

#### **DELIBERA**

di approvare la seguente proposta di contratto di consulenza da sottoscrivere con Consulenza & Logistica Villa Franca S.r.l., con sede legale in Zona Industriale di Francavilla Fontana (BR), alla Contrada Olmo – Viale del Commercio snc., C.F. e P.IVA 02641340746, avente ad oggetto una consulenza del DMMM in relazione all'attività di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale per la realizzazione di un sistema innovativo di gestione del magazzino e della logistica attraverso l'utilizzo di algoritmi e sistemi innovativi per lo automated planning, la visione artificiale e la realtà aumentata", nell'ambito del progetto intitolato "LOGISTIC IN PUGLIA", finanziato dalla Regione Puglia, per il corrispettivo complessivo di € 100.000,00 (centomila/00), IVA esclusa, con scadenza fissata al 30 settembre 2025, presentata dal Prof. Michele Gorgoglione.

b) È pervenuta n. 1 proposta di contratto di consulenza presentata dal prof. Antonio Messeni Petruzzelli da sottoscrivere con POLIMI Graduate School of Management (ragione sociale: MIP Politecnico di Milano Graduate School of Business S.C.p.A.) con sede legale in Milano, via Lambruschini 4C, Building 26/A, Cap 20125, P.IVA 08591680155, in persona del legale rappresentante Prof. Vittorio Giuseppe Chiesa.

La suddetta proposta di contratto avrà ad oggetto" un'attività di consulenza scientifica all'interno del processo di valutazione del premio denominato "Impact Award" promosso da CDP con riferimento alla categoria delle PMI del Mezzogiorno".

L'attività sopra indicata avrà la durata a partire dalla data della sottoscrizione del contratto con scadenza fissata al 30 settembre 2025, per un corrispettivo complessivo di € 15.000,00 (quindicimila/00), IVA esclusa.

La proposta di cui sopra è corredata dal seguente piano economico-finanziario:

	<u>RIPARTIZIONE</u>				IMPORTO CONTRATTUALE IVA	€ 15.000,00 € 3.300,00
	0,00%	=	€ 0,00		Costi per l'esecuzione della Ricerca (Costi Specifici/Costi Comuni/Collaborazion	i esterne)
			di cui	€ 0,00	Prestazioni di lavoro autonomo (CA. 04.41.10.0	02) (occasionale)
				€ 0,00	Altre borse esenti (CA. 04.46.05.14)	
A)				€ 0,00	Attrezzature informatiche (CA 01.11.02.05)	
				€ 0,00	Informazione e divulgazione delle attività istit CA.04.41.02.05)	uzionali
				€ 0,00	Attrezzature informatiche (CA 01.11.02.05)	
				€ 0,00	Missioni ed iscrizioni a convegni personale do	ocente (CA. 04.43.18.01)
				€ 0,00	Cancelleria e materiale di consumo (CA. 04.01	.01.01)
€ 0		€ 0,00	Materiale di consumo per laboratorio (CA 04.0	01.01.02)		

	77,00%	=	€ 11.550,00	COMPENSI PERSONALE DOCENTE
	3,00% **	=	€ 450,00	COMPENSI PERSONALE TAB
B)	20,00%	=	€ 3.000,00	COSTI GENERALI
B1)	20,00%	=	€ 600,00	AL FONDO COMUNE DI ATENEO
B2)	40,00%	=	€ 1.200,00	QUOTA DIPARTIMENTO
B3)	40,00%	=	€ 1.200,00	AL BILANCIO DELL'AMMINISTRAZIONE CENTRALE
	VERIFICA TOT	. =	€ 3.000,00	

# I diretti collaboratori docenti saranno i proff. Antonio Messeni Petruzzelli e Umberto Panniello.

La disciplina che viene in rilievo è la seguente:

- 1. "Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati" del Politecnico di Bari (D.R. n. 1658 del 31 dicembre 2024);
- 2. limitatamente all'attribuzione dei risultati della ricerca, l'art. 65 D.lgs. 10 febbraio 2005 n. 30 (Codice della Proprietà Industriale) e l'art. 11 del "Regolamento del Politecnico di Bari in materia di proprietà industriale" (D.R. 07 luglio 2014 n. 259).

La proposta di contratto risulta conforme al "Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati" del Politecnico di Bari (D.R. n. 1658 del 31 dicembre 2024) e in conformità a prassi costante del Dipartimento che risulta consolidata a livello di Ateneo.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO	lo Statuto del Politecnico di Bari (D.R. n. 455 del 12 aprile 2024) ed in particolare gli artt. 20
	co. 8 e 22 co. 5, lett c;
VISTO	Il Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e
	privati del Politecnico di Bari (D.R. n. 1658 del 31 dicembre 2024);
VISTA	l'allegata proposta di contratto di consulenza;

# **DELIBERA**

di approvare la seguente proposta di contratto di consulenza da sottoscrivere con POLIMI Graduate School of Management (ragione sociale: MIP Politecnico di Milano Graduate School of Business S.C.p.A.) con sede legale in Milano, via Lambruschini 4C, Building 26/A, Cap 20125, P.IVA 08591680155, avente ad oggetto un'attività di consulenza scientifica all'interno del processo di valutazione del premio denominato "Impact Award" promosso da CDP con riferimento alla categoria delle PMI del Mezzogiorno", "per il corrispettivo complessivo di € 15.000,00 (quindicimila/00i) IVA esclusa, con scadenza fissata al 30 settembre 2025, presentata dal prof. Antonio Messeni Petruzzelli.

c) È pervenuta n. 1 proposta di contratto di consulenza e ricerca presentata dal dott. Davide Laera da sottoscrivere con Centre Européen de Recherche et de Formation Avancée en Calcul Scientifique, di seguito denominato "CERFACS", Société par Actions Simplifiée, iscritto al registro SIRET 407 875434 00018, con sede in 42 Avenue Gaspard Coriolis, 31057 Toulouse Cedex 1, Francia, rappresentata dalla Sig.ra Catherine LAMBERT, in qualità di Presidente.

La suddetta proposta di contratto avrà ad oggetto delle "attività di supporto nel campo del calcolo ad alte prestazioni (HPC), soprattutto nell'ambito di collaborazioni europee in cui numerosi contratti supportano l'attività dei ricercatori del team CFD "In particolare, le attività consisteranno nel fornire assistenza al CERFACS nell'evoluzione del codice AVBP utilizzato per flussi reattivi, soprattutto nel campo delle simulazioni di tipo Large Eddy Simulations di flussi gassosi e multifase e nel fornire al CERFACS un supporto per la strutturazione di progetti europei nel campo del calcolo scientifico.

La summenzionata proposta di contratto, le cui attività sono dettagliate nell'allegato tecnico del contratto (all. 1), avrà la durata a partire dalla data della sottoscrizione del contratto con scadenza fissata al 31 dicembre 2025, per un importo complessivo di € 12.000,00 (euro dodicimila/00), IVA inclusa se applicabile.

La proposta di cui sopra è corredata del seguente piano economico-finanziario:

RIPARTIZIONE				IMPORTO CONTRATTUALE	€ 12.000,00	
				IVA	€ 2.640,00	
	35,33%	=	€ 4.240,00		Costi per l'esecuzione della Ricerca (Costi Specifici/Costi Comuni/Collaborazioni	i esterne)
			di cui		Prestazioni di lavoro autonomo (CA. 04.41.10	.02) (occasionale)
				€ 0,00	Altre borse esenti (CA. 04.46.05.14)	
A)				€ 1.000,00	Attrezzature informatiche (CA 01.11.02.05)	
				€ 2.500,00	Missioni ed iscrizioni a convegni personal	e docente (CA. 04.43.18.01)
				€ 740,00	Materiale di consumo per laboratorio (CA.	04.01.01.02)
	41,67%	=		€ 5.000,00	COMPENSI PERSONALE DOCENTE	
	3,00% **	=		€ 360,00	COMPENSI PERSONALE TAB	
B)	20,00%	=	€ 2.400,00		COSTI GENERALI	
B1)	20,00%	=	€ 480,00		AL FONDO COMUNE DI ATENEO	
B2)	40,00%	=	€ 960,00		QUOTA DIPARTIMENTO	
B3)	40,00%	=	€ 960,00		AL BILANCIO DELL'AMMINISTRAZION	IE CENTRALE
	VERIFICA TOT.	=	€ 2.400,00			

# Il diretto collaboratore docente sarà il Dott. Davide Laera.

La disciplina che viene in rilievo è la seguente:

1. "Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati" del

Politecnico di Bari (D.R. n. 1658 del 31 dicembre 2024);

2. limitatamente all'attribuzione dei risultati della ricerca, l'art. 65 D.lgs. 10 febbraio 2005 n. 30 (Codice della Proprietà Industriale) e l'art. 11 del "Regolamento del Politecnico di Bari in materia di proprietà industriale" (D.R. 07 luglio 2014 n. 259).

La proposta di contratto risulta conforme al "Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati" del Politecnico di Bari (D.R. n. 1658 del 31 dicembre 2024) e in conformità a prassi costante del Dipartimento che risulta consolidata a livello di Ateneo.

# IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari (D.R. n. 455 del 12 aprile 2024) ed in particolare gli artt. 20

co. 8 e 22 co. 5, lett c;

VISTO Il Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e

privati del Politecnico di Bari (D.R. n. 1658 del 31 dicembre 2024);

VISTA l'allegata proposta di contratto di consulenza e ricerca;

#### **DELIBERA**

di approvare la seguente proposta di contratto di consulenza e ricerca da sottoscrivere con Centre Européen de Recherche et de Formation Avancée en Calcul Scientifique, iscritto al registro SIRET 407 875434 00018, con sede in 42 Avenue Gaspard Coriolis, 31057 Toulouse Cedex 1, Francia avente ad oggetto "attività di supporto nel campo del calcolo ad alte prestazioni (HPC), soprattutto nell'ambito di collaborazioni europee in cui numerosi contratti supportano l'attività dei ricercatori del team CFD", per un importo complessivo" di € 12.000,00 (euro dodicimila/00), IVA inclusa se applicabile, con scadenza fissata al 31 dicembre 2025, presentata dal Dott. Davide Laera.

# 15. Approvazione convenzioni e accordi di collaborazione;

La Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute richieste in merito.

# 16. Autorizzazione alla spesa.

La Presidente introduce l'argomento e invita il dott. Martino a relazionare in merito all'approvazione della spesa.

Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

16.1) Il Prof. Umberto Galietti, Professore Ordinario, al fine di avvalersi, per le esigenze del Progetto "TO ZERO - Towards Zero Waste In Aluminium Body-In-White Manufacturing", Progetto a valere sulle agevolazioni previste dal Decreto Ministeriale 31 dicembre 2021 (Primo sportello) del MIMIT – Accordi per l'innovazione, CUP: B99J23002030005, di cui è Responsabile Scientifico, di n. 1 figura di elevata professionalità che collabori alla seguente attività di Ricerca: "Analisi del danneggiamento a fatica di componenti realizzati mediate stampa 3D", chiede, previa verifica dei presupposti di cui all' art.7, comma 6, lett. b) del D.Lgs. 165/2001 (da effettuarsi con l'emanazione di un avviso interno da pubblicare sull'Albo online del Politecnico di Bari), l'autorizzazione per una procedura ad evidenza pubblica e l'approvazione della spesa per l'affidamento di n. 1 contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia dell'incarico richiesto è dettagliata nella tabella successiva.

Tipologia incarico	Collaborazione Coordinata e Continuativa

Importo contratto (comprensivo di ritenute c/percipiente e oneri c/ente)	€ 6.500,00 (seimilacinquecentoeuro/00), spesa complessiva (Lordo Ente).
Importo rimborsi spesa	Riconosciuto fino all'importo massimo di € 1.500,00 (millecinquecentoeuro/00).
Durata	La prestazione dovrà essere eseguita entro 8 (otto) mesi.
	Il collaboratore dovrà produrre una relazione finale sull'attività svolta.
Attività oggetto dell'incarico	"Analisi del danneggiamento a fatica di componenti realizzati mediate stampa 3D".
Sede di riferimento	<ul> <li>Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Bari;</li> <li>Laboratori dello spin-off del Politecnico di Bari Diagnostic Engineering Solutions (DES) consulente del progetto To Zero.</li> </ul>
Criteri di selezione	Per titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	- Laurea triennale in Ingegneria Meccanica.
	Per l'adempimento dell'attività di lavoro autonomo oggetto del contratto si richiede la seguente professionalità: conoscenza base delle prove meccaniche base di caratterizzazione dei materiali.
Requisiti preferenziali	<ol> <li>Tesi di Laurea Triennale in argomenti affini a quelli proposti nel bando per la posizione scelta;</li> <li>Esperienza di tirocinio triennale in azienda e/o esperienze lavorative simili;</li> <li>Conoscenza della lingua inglese.</li> </ol>
Voce Co.AN contratto	CA.04.41.10.07.01 Co.co.co. scientifiche e di supporto alla ricerca (Voce Progetto: Personale non dipendente).
Voce Co.AN rimborsi spesa	CA.04.41.10.10.01- Rimborsi spese di missione
Progetto a cui imputare la spesa	"TO ZERO - Towards Zero Waste In Aluminium Body-In-White Manufacturing", Progetto a valere sulle agevolazioni previste dal Decreto Ministeriale 31 dicembre 2021 (Primo sportello) del MIMIT – Accordi per l'innovazione, CUP: B99J23002030005.
	Identificativo UGOV del Progetto: TO_ZERO_DMMM.
Responsabile dei Fondi	Prof. Umberto Galietti.
Referente per le attività di contratto	Prof. Umberto Galietti.

Al termine della breve relazione, il Consiglio, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva, pari a € 6.500,00 (seimilacinquecentoeuro/00) sulla voce CO.AN. CA.04.41.10.07.01 Co.co.co. scientifiche e di supporto alla ricerca e di € 1.500,00 (millecinquecentoeuro/00) sulla voce CO.AN CA.04.41.10.10.01- Rimborsi spese di missione. Pertanto, si autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante la trasmissione di tutti gli atti al Settore Risorse Umane- Ufficio Contratti e Borse di Studio del Politecnico di Bari per i provvedimenti di competenza.

**16.2)** Il **Prof. Michele Dassisti**, Professore Ordinario del DMMM, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca "SCAN&SMART Smart cities services enabled by edge computing-based iov network" (F/340069/01-04/X59) a valere sulle agevolazioni previste dal Decreto interminis 31 dicembre 2021 - MISE - ACCORDI PER L'INNOVAZIONE - II SPORTELLO, CUP: B99J24001420005,

# **CHIEDE**

ai sensi dell'art. 24 bis L. n. 240/2010, l'assegnazione di personale non docente con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato con le seguenti caratteristiche:

n. personale richiesto	n. 1 unità di Tecnologo di primo livello (EP3)
regime di impegno (indicare se tempo pieno o parziale e, in	tempo pieno
quest'ultimo caso la percentuale d'impegno)	
durata del rapporto di lavoro1 (il rapporto di lavoro non può	18 (diciotto) mesi
protrarsi oltre i termini di scadenza del finanziamento o del	
progetto o del contratto UE)	
Importo complessivo	€ 77.096,32 (settantasettemilanovantaseieuro/32) per numero mesi
	18 (diciotto);
Programma di ricerca • descrizione del programma di ricerca in	Le attività corrisponderanno prevalentemente ai due obiettivi
relazione al quale il tecnologo fornirà il supporto tecnico e	realizzativi di seguito elencati:
amministrativo (indicare tutti gli elementi utili all'individuazione	- OR 1: Definizione dell'architettura del framework
del progetto in relazione al quale il Tecnologo svolgerà attività di	scan&smart.
supporto)	- OR 5: Studio del sistema di valutazione e
	raccomandazione dello stile di guida nelle reti iov per la
	riduzione delle emissioni di co2.
Durata del progetto	Il Progetto ha durata pari a 30 mesi, con inizio il 17/06/2024
	(sottoscrizione Accordo di innovazione) e conclusione in data
	16/12/2026.
Responsabile	Prof. Michele Dassisti.
Struttura di svolgimento dell'attività	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM).
Copertura finanziaria • Codice identificativo progetto	Codice identificativo di progetto: "SCANeSMART", CUP:
	B99J24001420005
Nome Progetto	"SCAN&SMART Smart cities services enabled by edge
	computing-based iov network" (F/340069/01-04/X59) a valere
	sulle agevolazioni previste dal Decreto interminis 31 dicembre
	2021 - MISE - ACCORDI PER L'INNOVAZIONE - II
	SPORTELLO.
Attività da assegnare al tecnologo e professionalità richiesta /	Professionalità richiesta: conoscenza delle tecnologie afferenti agli
Descrizione della professionalità richiesta e dell'attività da svolgere	ambiti dei sistemi avanzati di controllo dei mezzi di trasporto, con
	particolare riferimento al settore Automotive e della Industry 5.0; esperienze in ambito progettazione hw/sw, sistemi informativi,
	data analysis; competenze nell'ambito delle misurazioni, del
	monitoraggio e della riduzione delle emissioni inquinanti dei veicoli
	in diverse condizioni di guida.
	0
	Attività da svolgere: supporto tecnico/scientifico nell'ambito del
	progetto per le attività di competenza del Politecnico di Bari. In
	particolare, le attività riguarderanno:
	- lo studio delle tecnologie di Collaborative Learning, Edge
	Computing, BlockChain, IoT e IoV finalizzato alla loro
	integrazione nell'ambito di un paradigma computazionale e di un
	framework per applicazioni IoV;
	- l'analisi di dataset finalizzati allo studio di un sistema di
	valutazione e raccomandazione dello stile di guida nelle reti IoV per la riduzione delle emissioni di CO2.
Titolo di studio richiesto ai fini dello svolgimento delle attività	Laurea Magistrale (LM), ovvero Laurea Specialistica (LS) di cui al
richieste (Titolo di accesso: Laurea)	D.M. 270/2004 e D.M. 509/1999 o Diploma di Laurea (DL)
nemeste (11000 di accesso. Laurea)	conseguito con l'ordinamento previgente al D.M. 509/1999
	(vecchio ordinamento) in Ingegneria Elettronica o in Ingegneria
	Meccanica o equivalenti.
Particolare qualificazione professionale in relazione alla tipologia di	- dottorato di ricerca, conseguito in Italia o all'estero su
attività da svolgere (ricavabile dall'esperienza lavorativa almeno	tematiche inerenti alla transizione digitale coniugata con temi
biennale o triennale e/o da titoli post-universitari)	di transizione sostenibile/economia circolare;
, ,	- documentata esperienza di studio/ricerca nell'ambito delle
	tecnologie della Industry 5.0;
	conorogic ucha muushy 5.0,

	<ul> <li>documentata esperienza di studio/ricerca nell'ambito della valutazione di impatti ambientali mediante LCA;</li> <li>documentata esperienza di studio/ricerca pubblica e privata in progetti di ricerca e sviluppo (anche internazionali) nell'ambito dei sistemi HW e SW di controllo su motori e veicoli.</li> </ul>
Indicazione di titoli valutabili, se non richiesti come requisito per l'accesso alla procedura concorsuale (titoli di studio e formativi, titoli professionali, titoli di qualificazione tecnica o specialistica)	<ul> <li>ulteriori titoli di studio (es. Master, ulteriore laurea, ecc.);</li> <li>partecipazione in altri progetti di ricerca, con particolare riferimento a quelli internazionali;</li> <li>conoscenza di software specifici e/o di apparati di testing e misura specifici del settore automobilistico.</li> </ul>

Al termine della relazione,

il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la proposta del Prof. Michele Dassisti;

CONSIDERATO che il rapporto di lavoro avrà durata di 18 (diciotto) mesi;

CONSIDERATO che l'importo complessivo per la richiesta di n. 1 unità di Tecnologo di primo livello (EP3)

è pari ad € 77.096,32 (settantasettemilanovantaseieuro/32) per numero mesi 18 (diciotto) e che la suddetta richiesta trova copertura a valere sul Progetto di Ricerca "SCAN&SMART Smart cities services enabled by edge computing-based iov network" (F/340069/01-04/X59) a valere sulle agevolazioni previste dal Decreto interminis 31 dicembre 2021 - MISE - ACCORDI PER L'INNOVAZIONE - II SPORTELLO,

avente come Responsabile Scientifico il prof. Michele Dassisti

Approva la spesa complessiva di € 77.096,32 (settantasettemilanovantaseieuro/32) e autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante la trasmissione di tutti gli atti al Settore Risorse Umane-Ufficio Contratti e Borse di Studio del Politecnico di Bari per i provvedimenti di competenza.

16.3) il Prof. Michele Fiorentino, Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca e Sviluppo "SAILVERSE" nell'ambito della partecipazione di Neo Yachts & Composites S.r.l., al Bando Programma Regionale 2021 - 2027 – POR Puglia FESR FSE+ 2021-2027 - Avviso Programmi Integrati di Agevolazione (PIA) - CUP: B55H24000330007, chiede, previo esperimento di procedura a evidenza pubblica, l'approvazione della spesa per n. 1 borsa di studio *post-lauream*, funzionale al già menzionato Progetto di Ricerca. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia delle borse è dettagliata nella seguente tabella:

Importo borsa	€ 30.400,00 (trentamilaquattrocentoeuro/00).
Importo rimborso spese attività fuori sede	Riconosciuto fino ad importo massimo di € 2.000,00 (duemilaeuro/00).
Durata	19 (diciannove) mesi; impegno complessivo richiesto di 3.192 ore. Il beneficiario della borsa dovrà produrre una relazione mensile sull'attività svolta.  L'attività di studio e ricerca dovrà essere conclusa entro la data di scadenza del Progetto, ovvero entro il 25/09/2026.  L'attività di studio e ricerca potrà essere rinnovata fino ad un ulteriore periodo massimo di 3 (tre) mesi.
Luogo delle attività di Borsa	Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari.
Tema dello studio e ricerca	"Sviluppo configuratore di prodotto in Mixed reality verticalizzato alla Nautica con caratteristiche innovative di coprogettazione, authoring e ergonomia".

Responsabile scientifico del Progetto/Contratto	Prof. Michele Fiorentino
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof. Michele Fiorentino
Criteri di selezione	Per titoli.
Requisiti e titoli richiesti	Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccanica.
Requisiti preferenziali	<ol> <li>Inerenza della tesi di laurea al tema;</li> <li>competenze di realizzazione di soluzioni in realtà mista (MR) con Unreal;</li> <li>Conoscenza CAD: McNeel Rhinoceros e Autodesk Inventor;</li> <li>Pubblicazioni pertinenti al tema;</li> <li>Conoscenza della lingua inglese - Livello B2.</li> </ol>
Voce Co.AN	C.A. 04.46.05.14 (Altre borse esenti)  CA.04.46.07.01.07 (Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti)
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto di Ricerca e Sviluppo "SAILVERSE" nell'ambito della partecipazione di Neo Yachts & Composites S.r.l., al Bando Programma Regionale 2021 - 2027 – POR Puglia FESR FSE+ 2021-2027 - Avviso Programmi Integrati di Agevolazione (PIA) - CUP: B55H24000330007 – Responsabile Scientifico Prof. Michele Fiorentino.

Al termine della breve relazione, il Consiglio, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva per n.1 (una) borsa post-lauream di € 30.400,00 (trentamilaquattrocentoeuro/00) sulla voce CO.AN C.A. 04.46.05.14 (Altre borse esenti) e fino ad un massimo di € 2.000,00 (duemilaeuro/00) quale rimborso spese per eventuali trasferte sulla voce CO.AN CA.04.46.07.01.07 (Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti) del Progetto di Ricerca e Sviluppo "SAILVERSE" nell'ambito della partecipazione di Neo Yachts & Composites S.r.l., al Bando Programma Regionale 2021 - 2027 – POR Puglia FESR FSE+ 2021-2027 - Avviso Programmi Integrati di Agevolazione (PIA) - CUP: B55H24000330007 – Responsabile Scientifico Prof. Michele Fiorentino, e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Settore Risorse Umane-Ufficio contratti e borse di studio di questo Ateneo.

**16.4)** il **prof. Giuseppe Pascazio,** in qualità di Richiedente dell'attività, a valere sul Progetto DIP\_ECCELLENZA\_DMMM\_2023-2027 - CUP: D93C2300010000, chiede:

La pubblicazione di apposito avviso di manifestazione di interesse finalizzato all'individuazione degli operatori economici interessati a partecipare alla procedura di affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. e), procedura negoziata senza bando di gara, del Libro II parte I, nonché art. 76 comma 4 lett.a) D. Lgs. n. 36/2023, ai fini dell'individuazione dell'operatore economico a cui affidare la "fornitura di componenti hardware e software e dei servizi necessari alla realizzazione del Server ed al suo corretto funzionamento", per l'importo di € 122.950,82 (centoventiduemilanovecentocinquanta/82) oltre IVA al 22%.

Di seguito si riportano le componenti richieste:

• Componenti hardware:

Server Rack 2U con 2 CPU aventi ognuno minimo 24 core Acceleratori GPU: NVIDIA H200NVL PCIe in numero minimo di 2 Memoria RAM per una quantità minima di 512 GB

# Memoria di Massa su HD minimo 8 TB globali.

- Requisiti software: Installazione di sistema operativo linux, strumenti di sviluppo, driver Nvidia e Nvidia Cuda toolkit
- Servizi e supporto: fornitura di manualistica e documentazione, comunicazione scritta delle operazioni di base sulla gestione del sistema. Gestione dei guasti e malfunzionamenti hardware e software.
- Garanzia minima 3 anni on site.

La procedura di selezione del contraente sarà affidata sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa:

- -massimo 20/100 per l'Offerta economica;
- -massimo 80/100 per l'Offerta tecnica.

Il Prof. Giuseppe Pascazio chiede la nomina, quale Responsabile Unico di Progetto, della sig.ra Rosa CHIRICALLO.

Al termine della breve relazione,

il Consiglio di Dipartimento,

VISTO il vigente Statuto di Ateneo;

VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023 n.36 – Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'art.1 della legge 21 giugno 2022 n.78, recante delega del Governo in materia di contratti pubblici ss. mm. e i., ed in particolare l'art. 225, 8° comma, del Libro V parte III;

VISTA la Legge n. 108/2021 di conversione del D.l. n. 77/2021, nonché la Legge 11 settembre 2020, n.120, di conversione del D.L. 16 luglio 2020, n.76 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali" (Decreto Semplificazioni), ed in particolare l'art.1, commi 1 e 2, lett. a);

VISTO l'art. 15 del D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 – "Responsabile unico di progetto (RUP)", nonché l'allegato I.2, di cui artt. 1-9, di natura regolamentare al codice, che ha assorbito le Linee guida n.3 dell'ANAC, sulla specificazione (non tassativa) delle competenze e dei requisiti del RUP;

VISTO l'art. 37 del D.lgs. n.33/2013 "Obblighi di pubblicazione concernenti i contratti pubblici di lavori, servizi e forniture", così come sostituito dall'art. 224, comma 4, del decreto legislativo n. 36 del 2023 e loro successive modifiche e integrazioni, in materia rispettivamente di "Amministrazione trasparente" e "Norme di contrasto alla corruzione";

VISTA la richiesta formulata dal prof. Giuseppe Pascazio avente ad oggetto la "fornitura di componenti hardware e software e dei servizi necessari alla realizzazione del Server ed al suo corretto funzionamento", a valere sui fondi del Dipartimento d'Eccellenza 2021-2027 per l'importo di € 122.950,82 (centoventiduemilanovecentocinquanta/82) oltre IVA al 22%.

all'unanimità

#### **DELIBERA**

- di approvare la spesa, come richiesta dal prof. Giuseppe Pascazio avente ad oggetto la "fornitura di componenti hardware e software e dei servizi necessari alla realizzazione del Server ed al suo corretto funzionamento", a valere sui fondi del Dipartimento d'Eccellenza 2021-2027 per l'importo di € 122.950,82 (centoventiduemilanovecentocinquanta/82) oltre IVA al 22%;
- di procedere, ai sensi dell'art.76, comma 4, lett. a) del D.Lgs. n. 36/2023, procedura negoziata senza bando di gara, all'individuazione dell'operatore economico a cui affidare la fornitura per un importo complessivo

- a base d'asta di € 122.950,82 (centoventiduemilanovecentocinquanta/82) oltre IVA al 22%, da aggiudicare mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ex art. 108 del D. Lgs. 36/2023;
- di dare atto che la procedura negoziata sarà preceduta da avviso di manifestazione di interesse e successivamente pubblicata, mediante invito agli operatori economici individuati, sulla piattaforma telematica Tutto Gare al seguente link https://poliba.tuttogare.it;
- di nominare RUP la sig.ra Rosa CHIRICALLO;
- di dare mandato al Direttore di Dipartimento di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni alle spese come deliberate.

Gli Uffici di competenza opereranno in conformità a quanto deliberato, nell'ambito delle rispettive competenze.

16.5) il prof. Antonio Messeni Petruzzelli, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto SouthBoosting -PNRR - SouthBoosting "Boosting Design and Fashion in the Deep South" nell'ambito dei bandi a cascata dell'Ecosistema dell'Innovazione "MUSA – Multilayered Urban Sustainability Action", ECS00000037, Spoke 5 "Sustainable Fashion, Luxury and Design" CUP: D43C22001410007, con riferimento alla spesa autorizzata nella seduta consiliare n. 1 del 09.01.2025 per la fornitura del "Servizio per la realizzazione di programmi di sviluppo e accompagnamento rivolti a startup e PMI innovative nel settore della moda, del lusso e del design", per l'importo di € 106.096,72 (centoseimilaeuronovantasei/72) oltre IVA mediante pubblicazione di apposito avviso di manifestazione di interesse finalizzato all'individuazione degli operatori economici interessati a partecipare alla procedura di affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. e), procedura negoziata senza bando di gara, del Libro II parte I,

#### premesso che

- con graduatoria del 30.10.2024 il Politecnico di Milano valutava positivamente il progetto presentato in quanto rispondente ai requisiti previsti dall'Avviso;
- con Decreto Rep. n. 18958/2024, Prot. n. 304149/2024 del 09/12/2024 il progetto veniva ammesso a finanziamento;
- l'avvio delle attività progettuali è avvenuto in data 01.12.2024;
- il termine per la conclusione delle attività è fissato al 30.08.2025, come da cronoprogramma approvato;
- il progetto prevede la selezione di un massimo di dieci startup nel settore della moda, del lusso e del design;
- le startup selezionate parteciperanno ad un percorso di incubazione di sei mesi;
- la tempistica imposta per l'espletamento della procedura autorizzata nella seduta consiliare n. 1 del 09.01.2025 non consentirebbe il rispetto delle tempistiche imposte per il raggiungimento degli obiettivi prefissati;
- la variazione di budget di progetto è stata resa disponibile sulla piattaforma Depotlab in data 14/02/2025;
- l'importo del servizio, pari a 106.096,72 (centoseimilaeuronovantasei/72) oltre IVA, come previsto art. 14 del Codice dei Contratti Pubblici, è al di sotto della soglia di rilevanza europea e che pertanto è consentito l'espletamento dell'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. B) D. Lgs. N. 36/2023;
- non si è ritenuto dare avvio alla pubblicazione dell'avviso di manifestazione di interesse finalizzato all'individuazione degli operatori economici interessati a partecipare alla procedura di affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. e), procedura negoziata senza bando di gara, del Libro II parte I;
- data la comparazione di n. 3 (tre) preventivi, si ritiene di procedere ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. B) D. Lgs. N. 36/2023 in favore dell'operatore economico **Officine e Innovazione s.r.l.** con sede legale in via di Santa Sofia 28, Milano 20122, P. iva 10230520966,

Tanto premesso, il prof. Antonio Messeni Petruzzelli,

#### **CHIEDE**

Relativamente alla spesa per la fornitura del "Servizio per la realizzazione di programmi di sviluppo e accompagnamento rivolti a startup e PMI innovative nel settore della moda, del lusso e del design", nell'ambito del Progetto "SouthBoosting - PNRR - SouthBoosting "Boosting Design and Fashion in the Deep South" nell'ambito dei bandi a cascata dell'Ecosistema dell'Innovazione "MUSA – Multilayered Urban Sustainability Action", ECS00000037, Spoke 5 "Sustainable Fashion, Luxury and

Design" CUP: D43C22001410007" per l'importo di € 106.096,72 (centoseimilaeuronovantasei/72) oltre IVA, già autorizzata nella seduta Consiliare n. 1 del 09.01.2025, di essere autorizzato a procedere ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023, in favore dell'operatore economico **Officine e Innovazione s.r.l.** con sede legale in via di Santa Sofia 28, Milano 20122, P. iva 10230520966, data la comparazione tra più preventivi;

La nomina di Responsabile Unico del Progetto della dott.ssa Silvana De Marco, in sostituzione del dott. Nicola Sacco;

Al termine della breve relazione,

# il Consiglio di Dipartimento,

VISTO il vigente Statuto di Ateneo;

VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023 n.36 – Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'art.1 della legge 21 giugno 2022 n.78, recante delega del Governo in materia di contratti pubblici ss. mm. e i., ed in particolare l'art. 225, 8° comma, del Libro V parte III;

VISTA la Legge n. 108/2021 di conversione del D.l. n. 77/2021, nonché la Legge 11 settembre 2020, n.120, di conversione del D.L. 16 luglio 2020, n.76 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali" (Decreto Semplificazioni), ed in particolare l'art.1, commi 1 e 2, lett. a);

VISTO l'art. 15 del D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 – "Responsabile unico di progetto (RUP)", nonché l'allegato I.2, di cui artt. 1-9, di natura regolamentare al codice, che ha assorbito le Linee guida n.3 dell'ANAC, sulla specificazione (non tassativa) delle competenze e dei requisiti del RUP;

VISTO l'art. 37 del D.lgs. n.33/2013 "Obblighi di pubblicazione concernenti i contratti pubblici di lavori, servizi e forniture", così come sostituito dall'art. 224, comma 4, del decreto legislativo n. 36 del 2023 e loro successive modifiche e integrazioni, in materia rispettivamente di "Amministrazione trasparente" e "Norme di contrasto alla corruzione";

VISTA la richiesta formulata dal prof. Antonio Messeni Petruzzelli di modifica della procedura di individuazione dell'operatore economico;

all'unanimità

# **DELIBERA**

- di approvare la richiesta pervenuta dal prof. Antonio Messeni Petruzzelli di variazione della procedura di individuazione dell'operatore economico per la fornitura del "servizio per la realizzazione di programmi di sviluppo e accompagnamento rivolti a startup e PMI innovative nel settore della moda, del lusso e del design" a valere sul progetto SouthBoosting PNRR SouthBoosting "Boosting Design and Fashion in the Deep South" nell'ambito dei bandi a cascata dell'Ecosistema dell'Innovazione "MUSA − Multilayered Urban Sustainability Action", ECS00000037, Spoke 5 "Sustainable Fashion, Luxury and Design" CUP: D43C22001410007 per l'importo di € 106.096,72 (centoseimilaeuronovantasei/72) oltre IVA, la cui spesa è stata già deliberata nella seduta Consiliare n. 1 del 09.01.2025;
- di autorizzare il perfezionamento del contratto, mediante trattativa diretta MEPA, ai sensi dall'art.50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lgs. n. 36/2023 ss. mm. e i., con l'operatore economico **Officine e Innovazione s.r.l.** con sede legale in via di Santa Sofia 28, Milano 20122, P. iva 10230520966, mediante trattativa diretta MEPA, ai sensi dall'art.50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lg.s. n. 36/2023 ss. mm. e i.;
- di nominare RUP la dott.ssa Silvana De Marco, in sostituzione del dott. Nicola Sacco;

 di dare mandato al Direttore di Dipartimento di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni alle spese come deliberate.

Gli Uffici di competenza opereranno in conformità a quanto deliberato, nell'ambito delle rispettive competenze.

**16.6)** il **prof. Pietro De Palma**, in qualità di Richiedente dell'attività, a valere sul Progetto DIP\_ECCELLENZA\_DMMM\_2023-2027 - CUP: D93C2300010000, chiede:

La pubblicazione di apposito avviso di manifestazione di interesse finalizzato all'individuazione degli operatori economici interessati a partecipare alla procedura di affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. e), procedura negoziata senza bando di gara, del Libro II parte I, nonché art. 76 comma 4 lett.a) D. Lgs. n. 36/2023, ai fini dell'individuazione dell'operatore economico a cui affidare la "fornitura di un Cluster per calcolo ad alte prestazioni in architettura X86" per l'importo di € 122.950,82 (centoventiduemilanovecentocinquanta/82) oltre IVA al 22%.

Oggetto della fornitura è l'insieme delle componenti hardware e software e dei servizi necessari alla realizzazione del Cluster ed al suo corretto funzionamento, ovvero:

- Master node server, con due CPU ognuno con almeno 16 core, almeno 128 GB di memoria RAM.
- Un numero minimo di 3 nodi di calcolo, aventi ognuno due CPU con almeno 32 core e almeno 256 GB di memoria RAM.
- Memoria di massa globale su HD per una capacità di almeno 128 TB.
- 2 switch di rete per la comunicazione interna al cluster, cavi necessari a comunicazione in rete e alimentazione elettrica, armadio rack.
- Software di gestione: Sistemi operativi sui server, sistemi di gestione utenti e richiesta di risorse di calcolo, installazione applicativi su richiesta.
- Servizi e supporto: fornitura di manualistica e documentazione, comunicazione scritta delle operazioni di base sulla gestione del sistema. Gestione dei guasti e malfunzionamenti hardware e software.
- Garanzia minima 3 anni on site.

La procedura di selezione del contraente sarà affidata sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa:

- -massimo 20/100 per l'Offerta economica;
- -massimo 80/100 per l'Offerta tecnica.

Il Prof. Pietro De Palma chiede la nomina, quale Responsabile Unico di Progetto, della sig.ra Rosa CHIRICALLO.

Al termine della breve relazione,

# il Consiglio di Dipartimento,

VISTO il vigente Statuto di Ateneo;

VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023 n.36 – Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'art.1 della legge 21 giugno 2022 n.78, recante delega del Governo in materia di contratti pubblici ss. mm. e i., ed in particolare l'art. 225, 8° comma, del Libro V parte III;

VISTA la Legge n. 108/2021 di conversione del D.l. n. 77/2021, nonché la Legge 11 settembre 2020, n.120, di conversione del D.L. 16 luglio 2020, n.76 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali" (Decreto Semplificazioni), ed in particolare l'art.1, commi 1 e 2, lett. a);

VISTO l'art. 15 del D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 – "Responsabile unico di progetto (RUP)", nonché l'allegato I.2, di cui artt. 1-9, di natura regolamentare al codice, che ha assorbito le Linee guida n.3 dell'ANAC, sulla specificazione (non tassativa) delle competenze e dei requisiti del RUP;

VISTO l'art. 37 del D.lgs. n.33/2013 "Obblighi di pubblicazione concernenti i contratti pubblici di lavori, servizi e forniture", così come sostituito dall'art. 224, comma 4, del decreto legislativo n. 36 del 2023 e loro successive modifiche e integrazioni, in materia rispettivamente di "Amministrazione trasparente" e "Norme di contrasto alla corruzione";

VISTA la richiesta formulata dal prof. Pietro De Palma avente ad oggetto la "fornitura di un Cluster per calcolo ad alte prestazioni in architettura X86" a valere sui fondi del Dipartimento d'Eccellenza 2021-2027 per l'importo di € 122.950,82 (centoventiduemilanovecentocinquanta/82) oltre IVA al 22%.

all'unanimità

#### **DELIBERA**

- di approvare la spesa, come richiesta dal prof. Pietro De Palma avente ad oggetto la "fornitura di un Cluster per calcolo ad alte prestazioni in architettura X86" a valere sui fondi del Dipartimento d'Eccellenza 2021-2027 per l'importo di € 122.950,82 (centoventiduemilanovecentocinquanta/82) oltre IVA al 22%;
- di procedere, ai sensi dell'art.76, comma 4, lett. a) del D.Lgs. n. 36/2023, procedura negoziata senza bando di gara, all'individuazione dell'operatore economico a cui affidare la fornitura per un importo complessivo a base d'asta di € 122.950,82 (centoventiduemilanovecentocinquanta/82) oltre IVA al 22%, da aggiudicare mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ex art. 108 del D. Lgs. 36/2023;
- di dare atto che la procedura negoziata sarà preceduta da avviso di manifestazione di interesse e successivamente pubblicata, mediante invito agli operatori economici individuati, sulla piattaforma telematica Tutto Gare al seguente link https://poliba.tuttogare.it;
- di nominare RUP la sig.ra Rosa CHIRICALLO;
- di dare mandato al Direttore di Dipartimento di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni alle spese come deliberate.

Gli Uffici di competenza opereranno in conformità a quanto deliberato, nell'ambito delle rispettive competenze.

**16.7)** la **prof.ssa Caterina Casavola**, in qualità di Responsabile Scientifico del progetto "I-MOBI - Nuovi sistemi e sottosistemi per veicoli Ibridi leggeri destinati alla MOBIlità" a valere sulle agevolazioni previste dal DM 31.12.2021(Secondo sportello) del 27 28 MIMIT –Accordi per l'innovazione F/340060/01-05/X59, chiede:

"consulenza per il progetto, la realizzazione e la fornitura di provini e sub-component in lega alluminio-magnesio di un telaio di veicolo tipo city car 2 posti". L'attività include il progetto e la realizzazione di un set up di prova, sulla base di specifiche concordate con il Resp. Scientifico del progetto, per l'importo di € 59.500,00 (euro cinquantanovemilacinquecento/00) oltre IVA al 22 %, da acquistare dall'operatore economico Tremac s.r.l. con sede legale in Via G. Salvemini, n. 8/C – 70125 Bari – P. I.V.A. 07943280722, data la comparazione tra più preventivi.

La Prof.ssa Caterina Casavola chiede, inoltre, che:

- per la tipologia dell'affidamento e il valore economico dello stesso, pari a € 59.500,00 (euro cinquantanovemilacinquecento/00) oltre oneri fiscali, data la comparazione tra più preventivi, sia affidata all'operatore economico **Tremac s.r.l.** con sede legale in Via G. Salvemini, n. 8/C 70125 Bari P. I.V.A. 07943280722, mediante trattativa diretta MEPA, ai sensi dall'art.50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lg.s. n. 36/2023 ss. mm. e i.;
- la nomina, quale Responsabile Unico di Progetto, del dott. Alessandro SERIO;

Al termine della breve relazione,

# il Consiglio di Dipartimento,

VISTO il vigente Statuto di Ateneo;

VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023 n.36 – Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'art.1 della legge 21 giugno 2022 n.78, recante delega del Governo in materia di contratti pubblici ss. mm. e i., ed in particolare l'art. 225, 8° comma, del Libro V parte III;

VISTA la Legge n. 108/2021 di conversione del D.l. n. 77/2021, nonché la Legge 11 settembre 2020, n.120, di conversione del D.L. 16 luglio 2020, n.76 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali" (Decreto Semplificazioni), ed in particolare l'art.1, commi 1 e 2, lett. a);

VISTO l'art. 15 del D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 – "Responsabile unico di progetto (RUP)", nonché l'allegato I.2, di cui artt. 1-9, di natura regolamentare al codice, che ha assorbito le Linee guida n.3 dell'ANAC, sulla specificazione (non tassativa) delle competenze e dei requisiti del RUP;

VISTO l'art. 37 del D.lgs. n.33/2013 "Obblighi di pubblicazione concernenti i contratti pubblici di lavori, servizi e forniture", così come sostituito dall'art. 224, comma 4, del decreto legislativo n. 36 del 2023 e loro successive modifiche e integrazioni, in materia rispettivamente di "Amministrazione trasparente" e "Norme di contrasto alla corruzione";

VISTA la richiesta formulata dalla prof.ssa Caterina Casavola avente ad oggetto la "consulenza per il progetto, la realizzazione e la fornitura di provini e sub-component in lega alluminio-magnesio di un telaio di veicolo tipo city car 2 posti", a valere sul progetto "I-MOBI - Nuovi sistemi e sottosistemi per veicoli Ibridi leggeri destinati alla MOBIlità" a valere sulle agevolazioni previste dal DM 31.12.2021(Secondo sportello) del 27 28 MIMIT –Accordi per l'innovazione F/340060/01-05/X59per l'importo di € 59.500,00 (euro cinquantanovemilacinquecento/00) oltre IVA al 22 %, da acquistare dall'operatore economico Tremac s.r.l. con sede legale in Via G. Salvemini, n. 8/C – 70125 Bari – P. I.V.A. 07943280722, data la comparazione tra più preventivi.

all'unanimità

# **DELIBERA**

- di approvare la spesa, come richiesta "consulenza per il progetto, la realizzazione e la fornitura di provini e sub-component in lega alluminio-magnesio di un telaio di veicolo tipo city car 2 posti", a valere sul progetto "I-MOBI Nuovi sistemi e sottosistemi per veicoli Ibridi leggeri destinati alla MOBIlità" a valere sulle agevolazioni previste dal DM 31.12.2021(Secondo sportello) del 27 28 MIMIT Accordi per l'innovazione F/340060/01-05/X59per l'importo di € 59.500,00 (euro cinquantanovemilacinquecento/00) oltre IVA al 22 %, da acquistare dall'operatore economico Tremac s.r.l. con sede legale in Via G. Salvemini, n. 8/C − 70125 Bari − P. I.V.A. 07943280722, data la comparazione tra più preventivi;
- di autorizzare il perfezionamento del contratto, mediante trattativa diretta MEPA, ai sensi dall'art.50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lgs. n. 36/2023 ss. mm. e i., con l'operatore economico **Tremac s.r.l.** con sede legale in Via G. Salvemini, n. 8/C 70125 Bari P. I.V.A. 07943280722, mediante piattaforma telematica Tutto Gare, ai sensi dall'art.50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lg.s. n. 36/2023 ss. mm. e i.;
- di nominare RUP il dott. Alessandro SERIO;
- di dare mandato al Direttore di Dipartimento di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni alle spese come deliberate.

Gli Uffici di competenza opereranno in conformità a quanto deliberato, nell'ambito delle rispettive competenze.

16.8) La prof.ssa Caterina Casavola, in qualità di Responsabile Scientifico del progetto "New future for Duty vehicles", Acronimo HYBRIDATE, Closed Call ML 24 - PoC secondo bando 2024, Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile, CN 0000023 – CNMS MOST, PNRR MUR, SPOKE 13, chiede:

La pubblicazione di apposito avviso di manifestazione di interesse finalizzato all'individuazione degli operatori economici interessati a partecipare alla procedura di affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b), procedura negoziata senza bando di gara, del Libro II parte I, nonché art. 76 comma 4 lett. a) D. Lgs. n. 36/2023, ai fini dell'individuazione dell'operatore economico a cui affidare la "consulenza per il progetto, la fornitura, il montaggio di componenti necessari alla ibridizzazione di un veicolo da lavoro pesante". L'attività include la realizzazione di un prototipo che prevede la trasformazione di un veicolo fornito dal consulente, secondo le specifiche tecniche sono riportate nel capitolato tecnico allegato, per l'importo di € 60.000,00 (euro sessantamila/00) oltre IVA al 22 %.

La procedura di selezione del contraente sarà affidata sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ex art. 108 del D. Lgs. 36/2023:

- -massimo 20/100 per l'Offerta economica;
- -massimo 80/100 per l'Offerta tecnica.

La Prof.ssa Caterina Casavola chiede la nomina, quale Responsabile Unico di Progetto, del dott. Alessandro SERIO.

Al termine della breve relazione,

il Consiglio di Dipartimento,

VISTO il vigente Statuto di Ateneo;

VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023 n.36 – Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'art.1 della legge 21 giugno 2022 n.78, recante delega del Governo in materia di contratti pubblici ss. mm. e i., ed in particolare l'art. 225, 8° comma, del Libro V parte III;

VISTA la Legge n. 108/2021 di conversione del D.l. n. 77/2021, nonché la Legge 11 settembre 2020, n.120, di conversione del D.L. 16 luglio 2020, n.76 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali" (Decreto Semplificazioni), ed in particolare l'art.1, commi 1 e 2, lett. a);

VISTO l'art. 15 del D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 – "Responsabile unico di progetto (RUP)", nonché l'allegato I.2, di cui artt. 1-9, di natura regolamentare al codice, che ha assorbito le Linee guida n.3 dell'ANAC, sulla specificazione (non tassativa) delle competenze e dei requisiti del RUP;

VISTO l'art. 37 del D.lgs. n.33/2013 "Obblighi di pubblicazione concernenti i contratti pubblici di lavori, servizi e forniture", così come sostituito dall'art. 224, comma 4, del decreto legislativo n. 36 del 2023 e loro successive modifiche e integrazioni, in materia rispettivamente di "Amministrazione trasparente" e "Norme di contrasto alla corruzione";

VISTA la richiesta formulata dalla prof.ssa Caterina Casavola avente ad oggetto la "consulenza per il progetto, la fornitura, il montaggio di componenti necessari alla ibridizzazione di un veicolo da lavoro pesante". L'attività include la realizzazione di un prototipo che prevede la trasformazione di un veicolo fornito dal consulente, secondo le specifiche tecniche sono riportate nel capitolato tecnico allegato, per l'importo di € 60.000,00 (euro sessantamila/00) oltre IVA al 22 %.

all'unanimità

# **DELIBERA**

- di approvare la spesa, come richiesta dalla prof.ssa Caterina Casavola avente ad oggetto la "consulenza per il progetto, la fornitura, il montaggio di componenti necessari alla ibridizzazione di un veicolo da lavoro pesante". L'attività include la realizzazione di un prototipo che prevede la trasformazione di un veicolo fornito dal consulente, secondo le specifiche tecniche sono riportate nel capitolato tecnico allegato, per l'importo di € 60.000,00 (euro sessantamila/00) oltre IVA al 22 %;
- di procedere, ai sensi dell'art.76, comma 4, lett. a) del D.Lgs. n. 36/2023, procedura negoziata senza bando di gara, all'individuazione dell'operatore economico a cui affidare la fornitura per un importo complessivo a base d'asta di € 60.000,00 (sessantamila/00) oltre IVA al 22%, da aggiudicare mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ex art. 108 del D. Lgs. 36/2023;
- di dare atto che la procedura negoziata sarà preceduta da avviso di manifestazione di interesse e successivamente pubblicata, mediante invito agli operatori economici individuati, sulla piattaforma telematica Tutto Gare al seguente link https://poliba.tuttogare.it;
- di nominare RUP il dott. Alessandro SERIO;
- di dare mandato al Direttore di Dipartimento di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni alle spese come deliberate.

Gli Uffici di competenza opereranno in conformità a quanto deliberato, nell'ambito delle rispettive competenze.

16.9) i proff. Caterina Casavola e Umberto Galietti, in qualità di Responsabili Scientifici del progetto "HERO-BELT-RISE: Run-flat Integration and Systems Evolution", Acronimo HERO-BELT-RISE, "Closed Calls"3° edizione, PoC and Scalability, Spoke2, Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile, CN 0000023 – CNMS MOST, PNRR MUR, chiede:

La pubblicazione di apposito avviso di manifestazione di interesse finalizzato all'individuazione degli operatori economici interessati a partecipare alla procedura di affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b), procedura negoziata senza bando di gara, del Libro II parte I, nonché art. 76 comma 4 lett. a) D. Lgs. n. 36/2023, ai fini dell'individuazione dell'operatore economico a cui affidare la "consulenza per il testing di gomme utilizzate per la costruzione di pneumatici ad elevate prestazioni" secondo le specifiche tecniche sono riportate nel capitolato tecnico allegato, per l'importo di € 30.000,00 (euro trentamila/00) oltre IVA al 22 %.

La procedura di selezione del contraente sarà affidata sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ex art. 108 del D. Lgs. 36/2023:

-massimo 20/100 per l'Offerta economica;

-massimo 80/100 per l'Offerta tecnica.

I proff. Caterina Casavola e Umberto Galietti chiedono la nomina, quale Responsabile Unico di Progetto, del dott. Alessandro SERIO.

Al termine della breve relazione,

il Consiglio di Dipartimento,

VISTO il vigente Statuto di Ateneo;

VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023 n.36 - Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'art.1 della legge 21 giugno 2022 n.78, recante delega del Governo in materia di contratti pubblici ss. mm. e i., ed in

particolare l'art. 225, 8° comma, del Libro V parte III;

la Legge n. 108/2021 di conversione del D.l. n. 77/2021, nonché la Legge 11 settembre 2020, VISTA n.120, di conversione del D.L. 16 luglio 2020, n.76 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitall' (Decreto Semplificazioni), ed in particolare l'art.1, commi 1 e 2, lett. a);

VISTO l'art. 15 del D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 – "Responsabile unico di progetto (RUP)", nonché l'allegato I.2, di cui artt. 1-9, di natura regolamentare al codice, che ha assorbito le Linee guida n.3 dell'ANAC, sulla specificazione (non tassativa) delle competenze e dei requisiti del RUP;

VISTO l'art. 37 del D.lgs. n.33/2013 "Obblighi di pubblicazione concernenti i contratti pubblici di lavori, servizi e forniture", così come sostituito dall'art. 224, comma 4, del decreto legislativo n. 36 del 2023 e loro successive modifiche e integrazioni, in materia rispettivamente di "Amministrazione trasparente" e "Norme di contrasto alla corruzione";

VISTA la richiesta formulata dai proff. Caterina Casavola e Umberto Galietti avente ad oggetto la "consulenza per il testing di gomme utilizzate per la costruzione di pneumatici ad elevate prestazioni" secondo le specifiche tecniche sono riportate nel capitolato tecnico allegato, per l'importo di € 30.000,00 (euro trentamila/00) oltre IVA al 22 %.

all'unanimità

#### **DELIBERA**

- di approvare la spesa, come richiesta dalla prof.ssa Caterina Casavola avente ad oggetto la "consulenza per il testing di gomme utilizzate per la costruzione di pneumatici ad elevate prestazioni" secondo le specifiche tecniche sono riportate nel capitolato tecnico allegato, per l'importo di € 30.000,00 (euro trentamila/00) oltre IVA al 22 %;
- di procedere, ai sensi dell'art.76, comma 4, lett. a) del D.Lgs. n. 36/2023, procedura negoziata senza bando di gara, all'individuazione dell'operatore economico a cui affidare la fornitura per un importo complessivo a base d'asta di € 30.000,00 (trentamila/00) oltre IVA al 22%, da aggiudicare mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ex art. 108 del D. Lgs. 36/2023;
- di dare atto che la procedura negoziata sarà preceduta da avviso di manifestazione di interesse e successivamente pubblicata, mediante invito agli operatori economici individuati, sulla piattaforma telematica Tutto Gare al seguente link https://poliba.tuttogare.it;
- di nominare RUP il dott. Alessandro SERIO;
- di dare mandato al Direttore di Dipartimento di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni alle spese come deliberate.

Gli Uffici di competenza opereranno in conformità a quanto deliberato, nell'ambito delle rispettive competenze.

**16.10)** il **prof. Umberto Galietti**, in qualità di Responsabile Scientifico del progetto "HERO-BELT-RISE: Runflat Integration and Systems Evolution", Acronimo HERO-BELT-RISE, "Closed Calls"3<sup>a</sup> edizione, PoC and Scalability, Spoke2, Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile, CN 0000023 – CNMS MOST, PNRR MUR, chiede:

La pubblicazione di apposito avviso di manifestazione di interesse finalizzato all'individuazione degli operatori economici interessati a partecipare alla procedura di affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b), procedura negoziata senza bando di gara, del Libro II parte I, nonché art. 76 comma 4 lett. a) D. Lgs. n. 36/2023, ai fini dell'individuazione dell'operatore economico a cui affidare la "consulenza per il supporto alle attività di caratterizzazione meccanica di gomme mediante tecniche ottiche e termografiche, nonchè per lo sviluppo di procedure e codici di analisi dei dati, derivanti da tecniche termografiche attive, di schiume bio-based" secondo le specifiche tecniche sono riportate nel capitolato tecnico allegato, per l'importo di € 43.442,63 (euro quarantatremilaquattrocentoquarantadue/63) oltre IVA al 22 %.

La procedura di selezione del contraente sarà affidata sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ex art. 108 del D. Lgs. 36/2023:

-massimo 20/100 per l'Offerta economica;

-massimo 80/100 per l'Offerta tecnica.

Il prof. Umberto Galietti chiede la nomina, quale Responsabile Unico di Progetto, del dott. Vitantonio MARTINO. Al termine della breve relazione,

il Consiglio di Dipartimento,

VISTO il vigente Statuto di Ateneo;

VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023 n.36 – Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'art.1 della legge 21 giugno 2022 n.78, recante delega del Governo in materia di contratti pubblici ss. mm. e i., ed in particolare l'art. 225, 8° comma, del Libro V parte III;

VISTA la Legge n. 108/2021 di conversione del D.l. n. 77/2021, nonché la Legge 11 settembre 2020, n.120, di conversione del D.L. 16 luglio 2020, n.76 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali" (Decreto Semplificazioni), ed in particolare l'art.1, commi 1 e 2, lett. a);

VISTO l'art. 15 del D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 – "Responsabile unico di progetto (RUP)", nonché l'allegato I.2, di cui artt. 1-9, di natura regolamentare al codice, che ha assorbito le Linee guida n.3 dell'ANAC, sulla specificazione (non tassativa) delle competenze e dei requisiti del RUP;

VISTO l'art. 37 del D.lgs. n.33/2013 "Obblighi di pubblicazione concernenti i contratti pubblici di lavori, servizi e forniture", così come sostituito dall'art. 224, comma 4, del decreto legislativo n. 36 del 2023 e loro successive modifiche e integrazioni, in materia rispettivamente di "Amministrazione trasparente" e "Norme di contrasto alla corruzione";

VISTA la richiesta formulata dal prof. Umberto Galietti avente ad oggetto la "consulenza per il supporto alle attività di caratterizzazione meccanica di gomme mediante tecniche ottiche e termografiche, nonchè per lo sviluppo di procedure e codici di analisi dei dati, derivanti da tecniche termografiche attive, di schiume bio-based", secondo le specifiche tecniche sono riportate nel capitolato tecnico allegato, per l'importo di € 43.442,63 quarantatremilaquattrocentoquarantadue/63) oltre IVA al 22 % secondo le specifiche tecniche sono riportate nel capitolato tecnico allegato, a valere per l'importo di € 40.000,00 (quarantamila/00) IVA inclusa sui fondi del progetto "HERO-BELT-RISE: Run-flat Integration and Systems Evolution", Acronimo HERO-BELT-RISE, "Closed Calls"3" edizione, PoC and Scalability, Spoke2, Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile, CN 0000023 - CNMS MOST, PNRR MUR ed € 13.000 (tredicimila/00) IVA inclusa sui fondi del progetto "Thermal Control: Innovative Automotive Interiors with Biobased PCM-LoadedFoams", Acronimo "ECO-FRIEND", Closed Calls3 edizione, PoC and Scalability, Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile, CN 0000023 - CNMS MOST, PNRR MUR;

all'unanimità

# **DELIBERA**

di approvare la spesa, come richiesta dalla prof.ssa Caterina Casavola avente ad oggetto la "consulenza per il supporto alle attività di caratterizzazione meccanica di gomme mediante tecniche ottiche e termografiche, nonchè per lo sviluppo di procedure e codici di analisi dei dati, derivanti da tecniche termografiche attive, di schiume bio-based", secondo le specifiche tecniche sono riportate capitolato tecnico l'importo 43.442,63 nel allegato, per quarantatremilaquattrocentoquarantadue/63) oltre IVA al 22 % secondo le specifiche tecniche sono riportate nel capitolato tecnico allegato, a valere per l'importo di € 40.000,00 (quarantamila/00) IVA inclusa sui fondi del progetto "HERO-BELT-RISE: Run-flat Integration and Systems Evolution", Acronimo HERO-BELT-RISE, "Closed Calls"3<sup>a</sup> edizione, PoC and Scalability, Spoke2, Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile, CN 0000023 - CNMS MOST, PNRR MUR ed € 13.000 (tredicimila/00) IVA inclusa sui fondi del progetto "Thermal Control: Innovative Automotive Interiors with Biobased PCM-LoadedFoams", Acronimo "ECO-FRIEND", Closed Calls3<sup>st</sup> edizione, PoC and Scalability, Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile, CN 0000023 – CNMS MOST, PNRR MUR;

- di procedere, ai sensi dell'art.76, comma 4, lett. a) del D.Lgs. n. 36/2023, procedura negoziata senza bando di gara, all'individuazione dell'operatore economico a cui affidare la fornitura per un importo complessivo a base d'asta di € 43.442,63 (euro quarantatremilaquattrocentoquarantadue/63) oltre IVA al 22 %, da aggiudicare mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ex art. 108 del D. Lgs. 36/2023;
- di dare atto che la procedura negoziata sarà preceduta da avviso di manifestazione di interesse e successivamente pubblicata, mediante invito agli operatori economici individuati, sulla piattaforma telematica Tutto Gare al seguente link https://poliba.tuttogare.it;
- di nominare RUP il dott. Vitantonio Martino;
- di dare mandato al Direttore di Dipartimento di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni alle spese come deliberate.

Gli Uffici di competenza opereranno in conformità a quanto deliberato, nell'ambito delle rispettive competenze.

**16.11)** Il **Prof. Marco Torresi**, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto "Diagnostic train, Hydrogenfueled for INspection And functional verification during Motion of the rail transport Infrastructures and quality Control (DHINAMIC)" nell'ambito del Flagship 2023 LINEA B - Progetti per infrastrutture di ricerca e iniziative disruptive - Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile –PNRR CN MOST Spoke 14, chiede:

la fornitura di un sistema di attrezzature e macchinari per la taratura del sistema di geometria del binario per i singoli apparati e nel suo complesso al fine di costituire un laboratorio metrologico di taratura in ambito ferroviario, come dettagliato nel capitolato speciale allegato, per l'importo di Euro 983.605,00 (novecentottantatremilaseicentocinque/00) oltre IVA.

L'appalto ha per oggetto la fornitura e messa in opera di un laboratorio composto da un sistema di attrezzature e macchinari per la taratura del sistema di geometria del binario. Tale laboratorio è a supporto delle attività di ricerca condotte nell'ambito del progetto Flagship dal titolo "Diagnostic train, Hydrogen-fueled for INspection And functional verification during Motion of the rail transport Infrastructures and quality Control (DHINAMIC)", presentato dallo Spoke14 "Hydrogen and New Fuels" e finanziato dal Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile denominato MOST.

La fornitura in oggetto è costituita da:

- Cabina metrologica;
- Macchina per controllo dimensionale CMM;
- Simulatore a 2 assi con camera climatica per prove di verifica di piattaforme inerziali;
- Banco di taratura del sistema di geometria del binario;
- Strumento di misura portatile del profilo rotaia

Per la tipologia dell'affidamento e il valore economico dello stesso, pari a € 983.605,00 oltre IVA al 22%, sia adottata la *procedura di gara*, sopra soglia comunitaria, *aperta*, ai sensi dell'art. 71 del D.lgs. 36/2023, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ex art. 108, 2 co. lett. c del D.lgs. 36/2023, sulla base dei seguenti punteggi:

- -massimo 20/100 per l'Offerta economica;
- massimo 80/100 per l'Offerta tecnica.

Si propone la nomina, quale Responsabile Unico di Progetto, del Dott. Alessandro SERIO;

Al termine della breve relazione,

il Consiglio di Dipartimento,

VISTO il vigente Statuto di Ateneo;

VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023 n.36 – Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'art.1 della legge 21 giugno 2022 n.78, recante delega del Governo in materia di contratti pubblici ss. mm. e i., ed in particolare l'art. 225, 8° comma, del Libro V parte III;

VISTA la Legge n. 108/2021 di conversione del D. l. n. 77/2021, nonché la Legge 11 settembre 2020, n.120, di conversione del D.L. 16 luglio 2020, n.76 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali" (Decreto Semplificazioni), ed in particolare l'art.1, commi 1 e 2, lett. a);

VISTO l'art. 15 del D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 – "Responsabile unico di progetto (RUP)", nonché l'allegato I.2, di cui artt. 1-9, di natura regolamentare al codice, che ha assorbito le Linee guida n.3 dell'ANAC, sulla specificazione (non tassativa) delle competenze e dei requisiti del RUP;

VISTO l'art. 37 del D.lgs. n.33/2013 "Obblighi di pubblicazione concernenti i contratti pubblici di lavori, servizi e forniture", così come sostituito dall'art. 224, comma 4, del decreto legislativo n. 36 del 2023 e loro successive modifiche e integrazioni, in materia rispettivamente di "Amministrazione trasparente" e "Norme di contrasto alla corruzione";

VISTA la richiesta formulata dal Prof. Marco Torresi avente ad oggetto "<u>la fornitura di un sistema di attrezzature e macchinari per la taratura del sistema di geometria del binario per i singoli apparati e nel suo complesso al fine di costituire un laboratorio metrologico di taratura in ambito ferroviario" a valere sul Progetto "Diagnostic train, Hydrogen-fueled for INspection And functional verification during Motion of the rail transport Infrastructures and quality Control (DHINAMIC)" nell'ambito del Flagship 2023 LINEA B - Progetti per infrastrutture di ricerca e iniziative disruptive - Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile –PNRR CN MOST Spoke 14, per un importo di € <u>983.605,00 (novecentottantatremilaseicentocinque/00) oltre IVA</u> al 22%.</u>

all'unanimità

#### **DELIBERA**

di approvare la spesa, previa contabilizzazione nell'esercizio finanziario 2025, come richiesta dal Prof. Marco Torresi avente ad oggetto "la fornitura di un sistema di attrezzature e macchinari per la taratura del sistema di geometria del binario per i singoli apparati e nel suo complesso al fine di costituire un laboratorio metrologico di taratura in ambito ferroviario" a valere sul Progetto "Diagnostic train, Hydrogen-fueled for INspection And functional verification during Motion of the rail transport Infrastructures and quality Control (DHINAMIC)" nell'ambito del Flagship 2023 LINEA B - Progetti per infrastrutture di ricerca e iniziative disruptive - Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile −PNRR CN MOST Spoke 14, per un importo di € 983.605,00 (novecentottantatremilaseicentocinque/00) oltre IVA al 22%;

- di indire una procedura di gara, sopra soglia comunitaria, aperta, ai sensi dell'art. 71 del D.lgs. 36/2023, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ex art.108, 2 co. lett. c del D.lgs. 36/2023, mediante pubblicazione sul portale "TUTTOGARE";
- di nominare RUP il Dott. Alessandro SERIO;
- di autorizzare la costituzione del gruppo di lavoro per l'attuazione del progetto ai sensi dell'art.45 del D.lgs. 36/2023 e del vigente Regolamento di Ateneo in materia.

Gli Uffici di competenza opereranno in conformità a quanto deliberato, nell'ambito delle rispettive competenze.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è sciolta alle ore 17:16.

Letto e sottoscritto.

Il Segretario La Presidente

Dott. Vitantonio Martino Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro