

**VERBALE DELLA GIUNTA DEL DMMM
APPROVATO SEDUTA STANTE**

Seduta n. 2/2026

del giorno 09/02/2026

Il giorno 09 Febbraio 2026 alle ore 15:30, a seguito di convocazione del giorno 02/02/2026 si è riunita, in modalità telematica, accedendo al link Microsoft Teams link "[Partecipa alla Giunta](#)", la **Giunta** del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management per discutere e deliberare sul seguente:

Ordine del giorno

Pratiche studenti:

1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica;
2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale;
3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali;
4. Pratiche studenti CdS LT80 Ingegneria Industriale e dei Sistemi Navali;
5. Pratiche studenti CdS L35 Management Engineering for Innovation;
6. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica;
7. Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering;
8. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale;
9. Pratiche studenti CdS LM10 Ingegneria Energetica;

Pratiche docenti:

10. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;
11. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;
12. Bandi supplenze;
13. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;
14. Concessione di nulla osta ai docenti per lo svolgimento di attività didattiche o di ricerca presso altre sedi e per la fruizione di periodi di esclusiva attività di ricerca.

Pratiche Amministrative:

15. Autorizzazione alla spesa.

Sono presenti:

Prof. I Fascia						
1	Prof.	CASAVOLA	Caterina	x		
2	Prof.	COCLITE	Giuseppe Maria		x	
3	Prof.ssa	DIGIESI	Salvatore	x		
4	Prof.	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	x		
5	Prof.	UVA	Antonio Emanuele	x		
Prof. II Fascia						
6	Prof.ssa	MENGA	Nicola		x	

7	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa	x		
8	Prof.	CIAMPA	Francesco	x		
RIC.						
9	Dott.	EVANGELISTA	Alessandro	x		
10	Dott.	NATALICCHIO	Angelo	x		
Resp. Amm.						
11	Dott.	MARTINO	Vitantonio	x		
Rappresentante PTA						
12	Sig.ra	CHIRICALLO	Rosa	x		
Rappresentante dottorandi e assegnisti						
13	Dott.	CAFFORIO	Francesco	x		
Studenti						
14	Sig.	PIZZULLI	Emanuela	x		
15	Sig.	SENAPO	Fausto Giuseppe	x		

Alle ore 15:33 la Presidente, nella persona del Direttore Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori della Giunta.

Pratiche studenti:

1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica;

Il Prof. Gianfranco Palumbo, Coordinatore del CdS, riporta alla GdD che la studentessa CAMPANARO RAFFAELA (matr. 601901) con la pratica N. 53619, precedentemente iscritta presso l'UNIVERSITÀ DI TOR VERGATA, chiede il riconoscimento degli insegnamenti riportati in tabella, allegando la necessaria documentazione (autocertificazione degli esami sostenuti e programmi).

Insegnamento da riconoscere	CFU	SSD	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD
ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	ANALISI MATEMATICA Modulo A	12	MAT/05
CHIMICA	9	CHIM/07	CHIMICA	6	CHIM/07
COMPLEMENTI DI CHIMICA	6	CHIM/07	INSEGNAMENTO A SCELTA	6	NON DISPONIBILE
DISEGNO TECNICO	6	ING-IND/15	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	ING-IND/15
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	6	ING-IND/35	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35
ELETTROTECNICA	9	ING-IND/31	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	6	ING-IND/31
FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6	ING-INF/05
GEOLOGIA E GEOTERMIA	6	GEO/05	INSEGNAMENTO A SCELTA	6	NON DISPONIBILE
GESTIONE DELL'ENERGIA	6	ING-IND/10	FISICA TECNICA	6	ING-IND/10
SISTEMI ENERGETICI E FONTI RINNOVABILI	9	ING-IND/09	SISTEMI ENERGETICI I E MACCHINE A FLUIDO I	12	ING-IND/08
MACCHINE	9	ING-IND/09			
tirocinio (aziendale)	6	---	tirocinio (aziendale)	6	---
MATERIALI PER L'ENERGIA	6	ING-IND/21	METALLURGIA	6	ING-IND/21
STRUMENTI DI VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE	3	ICAR/03			
GREEN FINANCE	6	SECS-P/02	ULTERIORE ATTIVITÀ FORMATIVA	12	NON DISPONIBILE
PRINCIPI DI INGEGNERIA AMBIENTALE	9	ICAR/03			

Il coordinatore informa la GdD che ha consultato i SSD coinvolti e propone di riconoscere i seguenti insegnamenti con i relativi CFU specificati:

Insegnamento da riconoscere	CFU	SSD	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD
ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	ANALISI MATEMATICA Modulo A	6	MAT/05
CHIMICA	9	CHIM/07	CHIMICA	6	CHIM/07
COMPLEMENTI DI CHIMICA	6	CHIM/07	INSEGNAMENTO A SCELTA	6	NON DISPONIBILE
DISEGNO TECNICO	6	ING-IND/15	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	ING-IND/15
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	6	ING-IND/35	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35
ELETTROTECNICA	9	ING-IND/31	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	6	ING-IND/31
FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6	ING-INF/05
GEOLOGIA E GEOTERMIA	6	GEO/05	INSEGNAMENTO A SCELTA	6	NON DISPONIBILE
GESTIONE DELL'ENERGIA	6	ING-IND/10	FISICA TECNICA	6	ING-IND/10
SISTEMI ENERGETICI E FONTI RINNOVABILI	9	ING-IND/09	SISTEMI ENERGETICI I E MACCHINE A FLUIDO I	12	ING-IND/08
MACCHINE	9	ING-IND/09			
tirocinio (aziendale)	6	---	tirocinio (aziendale)	6	---
MATERIALI PER L'ENERGIA	6	ING-IND/21	METALLURGIA	6	ING-IND/21

La GdD, dopo aver preso visione della pratica, decide di convalidare i seguenti insegnamenti per il numero di CFU specificato:

- ANALISI MATEMATICA Modulo A (6 CFU, integrare i restanti 6 CFU del Modulo B)
- CHIMICA (6 CFU)
- METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA (6 CFU, integrare i restanti 3 CFU)
- ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (6 CF)
- PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA (6 CFU)
- INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (6 CFU)
- FISICA TECNICA (6 CFU)
- SISTEMI ENERGETICI I E MACCHINE A FLUIDO I (12 CFU)
- Tirocinio (6 CFU)
- METALLURGIA (6 CFU)
- COMPLEMENTI DI CHIMICA (INSEGNAMENTO A SCELTA, 6 CFU)
- GEOLOGIA E GEOTERMIA (INSEGNAMENTO A SCELTA, 6 CFU).

Pre-valutazione convalida CFU

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente **FIorentino RAFFAELE**, che ha conseguito la laurea triennale in **ingegneria gestionale della logistica e della produzione** presso l'Università degli studi di Napoli "Federico II" in data 30/03/2020 con voti 89/110 e che ha successivamente conseguito la laurea in **ingegneria gestionale LM31** presso l'Università Mercatorum di Roma in data 13/10/2023 con voti 92/110, CHIEDE di effettuare una valutazione preventiva della carriera pregressa al fine di individuare gli esami che è possibile convalidare nella eventualità di una immatricolazione al corso triennale in Ingegneria Meccanica. Lo studente dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

NOME ESAME	SSD*	DATA	VOTO	CFU**
Analisi Matematica I	MAT/05	08/11/2016	24	6
Analisi Matematica II	MAT/05	14/03/2019	20	6
Geometria e Algebra	MAT/03	26/01/2011	20	6

Elementi di informatica	ING-INF/05	17/09/2004	24	6
Tecnologie dei sistemi informatici: basi di dati e reti	ING-INF/05	09/02/2007	24	6
Tirocinio (informatica)			Idoneo	3
Economia ed organizzazione aziendale	ING-IND/35	23/06/2004	25	6
Fisica Generale I	FIS/01	20/07/2018	20	6
Fisica Generale II	FIS/01	17/09/2019	25	6
Chimica	CHIM/07	06/06/2017	24	6
Disegno tecnico industriale	ING-IND/15	21/12/2006	24	6
Fisica tecnica	ING-IND/10	26/07/2017	18	6
Fisica matematica	MAT/07	19/02/2019	21	6
Elettrotecnica	ING-IND/31	11/02/2020	19	6
Scienza delle costruzioni	ICAR/08	25/10/2019	25	6
Meccanica applicata alle macchine	ING-IND/13	24/02/2020	23	6
Tecnologia meccanica	ING-IND/16	04/02/2009	21	6
Produzione assistita da calcolatore	ING-IND/16	15/06/2011	26	6
Impianti industriali	ING-IND/17	23/01/2006	22	6
Impianti dell'industria di processo	ING-IND/35	11/06/2008	24	6
Metrologia e misure termofluidodinamiche	ING-IND/11	18/07/2007	25	6
Logistica industriale	ING-IND/17	21/10/2008	20	6
Statistica e calcolo delle probabilità	SECS-S/02	14/03/2018	20	6
Economia politica	SCS-P/01	05/02/2004	24	3
Gestione aziendale	ING-IND/35	10/02/2006	28	6
Lingua inglese			Idoneo	3
Marketing I	SECS-P/08	26/04/2007	24	6
Principi di economia ed estimo ambientale	ICAR/22	12/06/2007	25	3
Gestione dell'innovazione dei progetti	ING-IND/35	19/07/2007	27	3
Analisi dei sistemi	ING-INF/04	20/06/2019	27	9
Tirocinio I		20/02/2020	Idoneo	3
Prova finale		31/03/2020	Sup.	6

Il Coordinatore, dopo aver consultato i SSD coinvolti, propone alla GdD di valutare in **117** i CFU che, **sulla base dell'attuale RD, potranno essere riconosciuti, dopo l'iscrizione al CdL di Ing. Meccanica presso il Politecnico di Bari, a seguito della sottomissione delle opportune pratiche di riconoscimento crediti.**

Di seguito il dettaglio degli insegnamenti che potrebbero essere riconosciuti:

				TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (12 CFU)	TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (12 CFU)
				CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA (6 CFU)	CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA (6 CFU)
54350	LOSAPIO	ANTONIO	571140	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE I (12 CFU)	ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E DI PROGETTAZIONE MECCANICA (6 CFU)
					INSEGNAMENTO A SCELTA (6 CFU)
				FLUIDODINAMICA (6 CFU)	FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI (6 CFU)
				FONDAMENTI DI ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI (6 CFU)	INSEGNAMENTO A SCELTA (6 CFU)
54346	SCISCIOLI	CHRISTIAN	597454	DISEGNO E RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	INSEGNAMENTO A SCELTA (6 CFU)

La GdD, presa visione delle pratiche e verificata la rispondenza al regolamento didattico, approva le richieste.

In merito alla pratica n. 54350 dello studente Losapio Antonio si precisa che:

- per l'insegnamento "Fluidodinamica e Sistemi Energetici" (12 CFU) viene convalidato il modulo "Fluidodinamica" (6 CFU) ed è richiesta l'integrazione del modulo "Sistemi Energetici" (6 CFU);
- per l'insegnamento "Elementi di Meccanica delle Macchine e di Progettazione Meccanica" (12 CFU) viene convalidato il modulo "Elementi di Meccanica delle Macchine" (6 CFU) ed è richiesta l'integrazione del modulo "Elementi di Progettazione Meccanica" (6 CFU).

Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

La Coordinatrice presenta le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Esami Esterni:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Attività esterna	Ins. da riconoscere
54339	CALÒ	GIANLUCA	597661	FONDAMENTI DI BIOLOGIA, ANATOMIA E FISIOLOGIA	INSEGNAMENTO A SCELTA

La GdD, presa visione della pratica, verificate la corrispondenza con gli insegnamenti di cui si chiede la convalida e la rispondenza al regolamento didattico, approva la richiesta.

3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali;

Il Prof. Francesco Bottiglione (Coordinatore del CdL in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali) comunica che non ci sono pratiche da sottoporre alla Giunta.

4. Pratiche studenti CdS LT80 Ingegneria Industriale e dei Sistemi Navali;

Il Prof. Giuseppe Devillanova, Coordinatore vicario del CdS, presenta la pratica n. **54353** di richiesta riconoscimento crediti esami esterni (RCEE) presentata tramite sistema DEPASAS, da parte dello studente:

Cognome	Nome	Matricola
QUINTANO	Daniele	594028

che richiede il riconoscimento crediti per attività di tirocinio:

Esperienza esterna	Insegnamento da riconoscere	CFU
Attività lavorativa presso QUINTANO Domenico S.r.L.	Tirocinio 6 CFU	6

In merito alla richiesta, il prof. Devillanova fa presente che lo studente non ha potuto allegare, per problemi tecnici della piattaforma DePASAS, la documentazione attestante l'attività da riconoscere ma l'ha inviata per posta elettronica. Detta documentazione, consistente in:

- convenzione dell'azienda ospitante (QUINTANO Domenico S.r.L.) con l'Agenzia Regionale per le Politiche Attive del Lavoro (ARPAL) Puglia;
- progetto Formativo Individuale;
- scheda di Valutazione Finale a cura del tutor aziendale;

viene presentata alla Giunta e allegata al presente verbale.

Da un'attenta analisi della documentazione prodotta si evince che l'attività di tirocinio **non può essere riconosciuta** in quanto svolta presso "*sedi di appartenenza di conviventi, parenti o affini del tirocinante*" e pertanto incompatibile ai sensi dell'art. 11 comma 1, lettera a) del Regolamento Generale per Tirocini Curriculari di Ateneo (Emanato con D.R. n. 1071). La giunta, pertanto, respinge la pratica n. **54353**.

5. Pratiche studenti CdS L35 Management Engineering for Innovation;

La Prof.ssa Giannoccaro, Coordinatrice del CdS, comunica che non ci sono pratiche da sottoporre alla Giunta.

6. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica;

La prof.ssa Casavola, Coordinatrice del CdS, chiede l'approvazione delle pratiche di variazione di piani di studio individuali (PSI) pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33 per le variazioni di PSI di automatica approvazione, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento.

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
54351	ROMAGNO	TOMMASO	592969	approvata
54352	FEDELE	GIANMARCO	587044	Approvata la prova finale 15 CFU

La Giunta unanime approva.

RICHIESTA RCEE

La prof.ssa Casavola chiede l'approvazione delle pratiche di richiesta riconoscimento crediti esami esterni (RCEE) pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Esperienza esterna	Insegnamento da riconoscere
54343	PALUMBO	CLAUDIA	573433	SUPRE S.R.L.	Tirocinio 6 CFU

La Giunta, avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo, unanime *APPROVA*.

La prof.ssa Casavola chiede la non approvazione delle pratiche di richiesta riconoscimento crediti esami esterni (RCEE) seguenti, poiché la documentazione inviata non presenta firma o timbro dell'ente che ha rilasciato il certificato.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Esperienza esterna	Insegnamento da riconoscere
54344	TEDESCO	MARTINA	592962	PERCORSO FORMATIVO UNICREDIT ROAD SOCIAL CHANGE 2025	ULTERIORE ATTIVITA FORMATIVA 3 CFU

La Giunta unanime *NON approva*.

RICHIESTA RCCP

La prof.ssa Casavola chiede la non approvazione delle pratiche di richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché non si evince il numero di ore.

54341	BELLOMO	MARCO	594634	Convalida tirocinio per esperienza lavorativa
-------	---------	-------	--------	---

La Giunta unanime *NON approva*.

7. Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering;

La Prof.ssa Maria Cinefra, in sostituzione del Coordinatore del CdS, rende noto che sono pervenute le seguenti istanze di valutazione di candidati con titolo estero per l'ammissione al corso di laurea magistrale in Mechanical Engineering.

COGNOME	NOME	SESSO	DATA e LUOGO DI NASCITA	PAESE DI PROVENIENZA	E-MAIL
Afzal	Assam	M	11/04/1998	Pakistan	assameng02@gmail.com

Università di provenienza: Ned University

Titolo di accesso: Bachelor of Engineering (Automotive)

COGNOME	NOME	SESSO	DATA NASCITA	PAESE DI PROVENIENZA	E-MAIL
Sarkar	Md. Bayezidr	M	20/10/1999	Bangladesh	bayezidsarker170@gmail.com

Università di provenienza: Shenyang Aerospace University (SAU), China

Titolo di accesso: B.Eng. in Aeronautical Engineering (Aircraft Manufacturing)

Al fine della verifica del possesso dei requisiti curriculari previsti dal Regolamento Didattico della LM-31 per l'a.a. 2026-27, sono stati esaminati il titolo di accesso, il TOR e la votazione finale. Dall'esame della documentazione curriculare, il Coordinatore del CdS propone di esprimere i pareri relativi **all'ammissione alla LM-31 "Mech. Engineering"**, come di seguito indicato.

Cognome	Nome	Data di nascita	Esito valutazione
SITA BAZOLO	FLEUR ELIANA	21/01/1998	Eligible
HASSAN	ANIK	02/02/2000	Eligible

La Giunta approva.

8. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale;

Il Prof. Angelo Natalicchio, in sostituzione del coordinatore del CdS, presenta le richieste pervenute.

Valutazione richiesta di ammissione

MARINELLI SARA, in possesso del titolo di laurea in DESIGN E COMUNICAZIONE (L3, Classe delle lauree in DISEGNO INDUSTRIALE L-4) conseguito presso il Politecnico di Torino in data 16/12/2025 con votazione 106/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la documentazione fornita, la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale ai fini dell'immatricolazione propone che venga immatricolato *sub conditione* del rispetto dei seguenti vincoli:

a) dovrà conseguire le seguenti integrazioni curriculari prima della eventuale immatricolazione alla Laurea Magistrale utilizzando l'iscrizione a "insegnamenti singoli":

FISICA GENERALE (FIS/01) 12 CFU;

METODI DI OTTIMIZZAZIONE (MAT/08) 6 CFU;

b) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale come "Esami a scelta" una tra le seguenti discipline della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

SISTEMI ECONOMICI (ING-IND/35) 12 CFU;

GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI (ING-IND/35) 12 CFU;

TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (ING-IND/16) 12 CFU;

IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (ING-IND/17) 12 CFU.

La Giunta unanime approva.

SCOPPIO SARA, in possesso del titolo di laurea in ECONOMIA E MANAGEMENT (L3, Classe delle lauree in SCIENZE DELL'ECONOMIA E DELLA GESTIONE AZIENDALE, L-18) conseguito presso l'Università di Trento in data 16/07/2025 con votazione 101/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la documentazione fornita, la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale ai fini dell'immatricolazione propone che venga immatricolato *sub conditione* del rispetto dei seguenti vincoli:

a) dovrà conseguire le seguenti integrazioni curriculari prima della eventuale immatricolazione alla Laurea Magistrale utilizzando l'iscrizione a "insegnamenti singoli":

FISICA GENERALE (FIS/01) 12 CFU;

b) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale come "Esami a scelta" una tra le seguenti discipline della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (ING-IND/16) 12 CFU;

IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (ING-IND/17) 12 CFU.

La Giunta unanime approva.

SCARANGELLA ALESSIA, in possesso del titolo di laurea in DISEGNO INDUSTRIALE (Classe delle lauree in DISEGNO INDUSTRIALE, L-4) conseguito presso il Politecnico di Bari in data 26/07/2024 con votazione 98/110 e dello short master in "Digital strategy behind historical heritage and archival sources" conseguito presso il Politecnico di Bari, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la documentazione fornita, la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale ai fini dell'immatricolazione propone che venga immatricolato *sub conditione* del rispetto dei seguenti vincoli:

a) dovrà conseguire le seguenti integrazioni curriculari prima della eventuale immatricolazione alla Laurea Magistrale utilizzando l'iscrizione a "insegnamenti singoli":

METODI DI OTTIMIZZAZIONE (MAT/08) 6 CFU;

b) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale come "Esami a scelta" una tra le seguenti discipline della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (ING-IND/16) 12 CFU;

IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (ING-IND/17) 12 CFU.

La Giunta unanime approva.

Richiesta riconoscimento crediti esami esterni

Il Prof. Pannielo propone l'approvazione delle seguenti pratiche Riconoscimento crediti esami esterni.

Richiesta	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
Percorso Poliba Soft Skills come 3 CFU di tirocinio	54345	2026-01-30	LUCIANNATELLI	ANTONELLA	590886

La Giunta avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo unanime approva.

Il Prof. Pannielo propone la non approvazione delle seguenti pratiche di Riconoscimento crediti esami esterni con le motivazioni riportate in tabella.

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
Documentazione insufficiente. Non è chiara la durata dell'esperienza e il luogo di svolgimento (estero o Italia?). Contattare coordinatore.	54336	2026-01-19	GRECO	SARA	593953

Mancano allegati. Chiede il riconoscimento del master in CYBERSECURITY FOR INDUSTRIAL SYSTEM come esame sovranumerario. Contattare coordinatore.	54338	2026-01-21	LARONGA	FEDERICA MARGHERITA	593717
Pratica errata. Chiede il riconoscimento del corso AI LITERACY MICROCREDENTIAL seguito al NJIT per l'esame IL PARTENARIATO PUBBLICO E PRIVATO. Contattare la coordinatrice della mobilità (prof.ssa Giannoccaro).	54342	2026-01-27	GRECO MIANI	GIUSEPPE	597915

La Giunta unanime delibera la non approvazione delle pratiche riportate in tabella.

9. Pratiche studenti CdS LM10 Ingegneria Energetica;

Il Prof. Marco Torresi, coordinatore del CdS, ha comunicato che non ci sono pratiche da sottoporre alla Giunta.

Il Prof. Marco TORRESI (Referente Erasmus Outgoing dei CdS inerenti la Meccanica) ha fatto pervenire le seguenti proposte di approvazione Learning Agreement e riconoscimento crediti Erasmus.

Richieste di approvazione Learning Agreement programma Erasmus (Before the Mobility)

Lo studente **Gianmarco CAPRIATI**, Matricola **592941**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso il **Laboratoire de Science et Ingénierie de la Matière Molle Ecole Supérieure de Physique et Chimie Industrielles (ESPCI)**.

Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):

- Master Thesis (18 ECTS)

Esami da riconoscere (18 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (12 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Lo studente **Fabrizio Nicola DE LEONARDIS**, Matricola **589266**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso il **Department of Civil and Environmental Engineering, Faculty of Engineering** della **NTNU – Trondheim**.

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

- Master Thesis (30 ECTS)

Esami da riconoscere (24 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (18 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Lo studente **Marco LOMBARDI**, Matricola **594291**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso il **Clean Mobility & Thermofluids (CMT) Institute at the Universitat Politècnica de València, Valencia (Spain)**.

Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):

- Master Thesis (18 ECTS)

Esami da riconoscere (18 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (12 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Lo studente **Domenico MEMEO**, Matricola **596884**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso il **Cranfield University**.

Esami da sostenere in mobilità (20 ECTS):

- Master Thesis (20 ECTS)

Esami da riconoscere (18 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (12 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

.....

Richieste di riconoscimento crediti

Lo studente **Daniele D'APRILE**, Matricola **594014**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo presso la **Budapest University of Technology and Economics**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti	note
1	Energy Conversion	12/12/2025	5	5	
2	Energy Processes and Equipment	12/12/2025	5	5	

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti	note
3	Dynamic Simulation of Energy Engineering Systems	10/12/2025	5	3	ING-INF/04
4	Process Planning	12/12/2025	3	3	
5	Control Engineering	13/01/2026	3	4	ING-INF/04

Totale crediti ECTS conseguiti	20
--------------------------------	----

Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Energy Conversion	12/12/2025	30 LODE	5	D	C	
2	Energy Processes and Equipment	12/12/2025	30 LODE	5	D	C	
3	Dynamic Simulation of Energy Engineering Systems	10/12/2025	30 LODE	3	C	C	ING-INF/04
4	Process Planning	12/12/2025	26	2	D	C	
5	Process Planning	12/12/2025	26	1	D	S	
6	Control Engineering	13/01/2026	26	3	C	C	ING-INF/04
7	Control Engineering	13/01/2026	26	1	D	S	

Totale CFU curricolari	18
Totale CFU in sovrannumero	2

Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Controlli Automatici	C	ING-INF/04	6	0	6	
2	Esame a scelta	D		6	0	6	
3	Esame a scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	18
---	----

Considerata la documentazione trasmessa dalla **Budapest University of Technology and Economics**, la Giunta **approva**.

Lo studente **Alessio PORRO**, Matricola **591046**, iscritto al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo presso l'**AGH University of Krakow**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti	note
1	Applied Mechanics	18/12/2025	5.0	5	MAT/07
2	Electrical Engineering	21/01/2026	5.0	6	ING-IND/31
3	Basics of Design in SolidWorks 3D CAD software	27/01/2026	4.5	4	
4	CFD Modeling with ANSYS Fluent	27/01/2026	4.5	3	
5	Intelligent Buildings, Innovative energy-saving solution	16/12/2025	5.0	6	

Totale crediti ECTS conseguiti	24
--------------------------------	----

Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Applied Mechanics	18/12/2025	30 LODE	5	A	C	MAT/07
2	Electrical Engineering	21/01/2026	30 LODE	6	C	C	ING-IND/31
3	Basics of Design in SolidWorks 3D CAD software	27/01/2026	29	4	D	C	
4	CFD Modeling with ANSYS Fluent	27/01/2026	29	2	D	C	
5	CFD Modeling with ANSYS Fluent	27/01/2026	29	1	D	S	
6	Intelligent Buildings, Innovative energy-saving solution	16/12/2025	30 LODE	6	D	C	

Totale CFU curriculari	23
Totale CFU in sovrannumero	1

Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Meccanica Razionale	A	MAT/07	5	1	6	
2	Principi di Ingegneria Elettrica	C	ING-IND/31	6	0	6	
3	Esame a scelta	D		6	0	6	
4	Esame a scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	23
---	----

Considerata la documentazione trasmessa dall'**AGH University of Krakow**, la Giunta **approva**.

Lo studente **Angelo TAFUNI**, Matricola **594117**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo presso la **Budapest University of Technology and Economics**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti	note
1	Dynamic Simulation of Energy Engineering Systems	10/12/2025	5	3	ING-INF/04
2	Building Materials 1	12/12/2025	3	3	ING-IND/14
3	Fatigue and Fracture	16/12/2025	5	3	ING-IND/14
4	Control Engineering	13/01/2026	2	4	ING-INF/04
5	Dynamics of Structures	12/12/2025	2	3	ING-IND/14
6	Product Modelling	29/12/2025	4	5	ING-IND/14

Totale crediti ECTS conseguiti	21
--------------------------------	----

Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Control Engineering	13/01/2026	21	3	C	C	ING-INF/04
2	Control Engineering	13/01/2026	21	1	D	S	
3	Dynamic Simulation of Energy Engineering Systems	10/12/2025	30 LODE	3	C	C	ING-INF/04
4	Building Materials 1	12/12/2025	26	3	B	C	ING-IND/14
5	Fatigue and Fracture	16/12/2025	30 LODE	3	B	C	ING-IND/14
6	Dynamics of Structures	12/12/2025	21	1	B	C	ING-IND/14
7	Product Modelling	29/12/2025	29	5	B	C	ING-IND/14
8	Dynamics of Structures	12/12/2025	21	2	D	S	

Totale CFU curricolari	18
Totale CFU in sovrannumero	3

Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Controlli Automatici	C	ING-INF/04	6	0	6	
2	Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine	B	ING-IND/14	12	0	12	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	18
---	----

Considerata la documentazione trasmessa dalla **Budapest University of Technology and Economics**, la Giunta **approva**.

Lo studente **Johnny Junior Egidio ZIGRINO**, Matricola **594228**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'**Instituto Superior Tecnico di Lisbona (ACTMGI – Tecnologia Mecânica)**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	Note
1	Master Thesis	06/01/2026	idoneo	12	

Totale crediti ECTS conseguiti	12
--------------------------------	----

Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Prova Finale	06/01/2026	idoneo	11	E	C	
2	Prova Finale	06/01/2026	idoneo	1	D	S	

Totale CFU curricolari	11
Totale CFU in sovrannumero	1

Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Prova Finale	E		12	1	11	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	11
---	----

Considerata la documentazione trasmessa dall'**Instituto Superior Tecnico di Lisbona (ACTMGI – Tecnologia Mecânica)**, la Giunta **approva**.

La prof.ssa Roberta Pellegrino, coordinatore Erasmus+ “outgoing” per Ingegneria Gestionale, chiede:

1. l'approvazione dei Learning agreement During Mobility (in allegato 1.During Mobility_Buonamassa Angelo) dei seguenti studenti:
 1. Buonamassa Angelo (Laurea Triennale) - Universidad de Jaén

2. il riconoscimento per crediti svolti per attività di tirocinio all'estero per i seguenti studenti:
 - **Bosco Martina. Sede:** DYNAMIC US INC (New York). **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 16/6/2025 al 16/12/2025. Il totale dei crediti proposti per l'attività di tirocinio è 6 CFU.

3. il riconoscimento per crediti svolti per l'attività di tesi all'estero (proposta di attribuzione a preventivo di crediti svolti per l'attività di tesi all'estero) (in allegato Invitation_certificate_Federica_Manieri):
 - **Manieri Federica:** Institut Mines-Télécom Business School (Francia). **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 24/4/2026 al 1/7/2026. Il totale dei crediti proposti per l'attività di tirocinio è 11 CFU.

4. il riconoscimento per crediti svolti in mobilità erasmus per i seguenti studenti di dottorato:
 1. **Carpentiere Cosimo Damiano** (PhD Student). **Sede Erasmus:** ESTII UPM - Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales – Universidad Politecnica de Madrid. **Esami riconosciuti:** (3 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 3.

La Giunta, all'unanimità, approva.

Pratiche docenti:

10. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;

a) La Presidente fa presente che il Rettore con proprio Decreto n. 1407 del 17 dicembre 2025, ha emanato il sesto bando di vacanza, scaduto il giorno 30 gennaio 2026, per l'assegnazione di incarichi di insegnamento a titolo gratuito o oneroso su corsi ufficiali del Dipartimento ancora senza copertura.

Gli incarichi a titolo oneroso saranno retribuiti giuste delibere del Consiglio di amministrazione del 2 luglio 2014 e del 15 aprile 2024 con il seguente costo orario:

Corsi erogati presso la sede di Bari:

- € 25/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università ed esperti esterni di alta qualificazione relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno;

- € 30/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università ed esperti esterni di alta qualificazione relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami maggiore ad 80 esami/anno;

Corsi erogati presso la sede Taranto

- € 25/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università, residenti nella provincia di Taranto, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno;

- € 30/ora per incarichi di insegnamento conferiti a docenti del Politecnico non residenti nella provincia di Taranto, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno, nonché per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università, residenti nella provincia di Taranto, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami maggiore ad 80 esami/anno;

- € 36/ora per incarichi di insegnamento conferiti a docenti del Politecnico, non residenti nella provincia di Taranto, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami superiore ad 80 esami/anno.

- € 60/ora per gli incarichi di insegnamento conferiti a personale esterno a mezzo di docenze a contratto

Ai fini del computo delle ore di didattica, si considera un CFU pari a dieci ore di didattica frontale.

Il compenso è al netto di oneri a carico dell'Amministrazione del Politecnico.

Si procede prendendo in esame le candidature pervenute in tempo utile da docenti universitari di ruolo per l'affidamento di incarichi a titolo gratuito o come CDP/compito didattico degli insegnamenti ufficiali del Dipartimento. I docenti interessati, se presenti, escono dall'aula.

Sono pervenute le candidature dei docenti di ruolo del Politecnico: prof. G. Florio.

Al termine

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

Visto il "Regolamento del Politecnico di Bari per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento";
Esaminati i curricula ed i titoli esibiti;

DELIBERA

all'unanimità di affidare, per l'a.a. 2025/2026, gli insegnamenti riportati nell'elenco allegato (Allegato 10.1) al presente verbale.

Il suddetto elenco riporta la denominazione, il SSD, il n.ro di CFU e il semestre della disciplina, il nominativo, il SSD e la qualifica del docente al quale il corso è stato affidato.

Si procede prendendo in esame le candidature pervenute in tempo utile da docenti universitari di ruolo del Politecnico e di altre università, per l'affidamento a titolo oneroso degli incarichi banditi.

I docenti interessati, se presenti, escono dall'aula.

Sono pervenute le candidature dei docenti di ruolo del Politecnico proff. A. Cannavale, C. Casavola, G. Percoco, M. De Carlo, M. Mazzarisi; è pervenuta inoltre una candidatura da parte della prof.ssa L. Cananà docente di ruolo dell'Università degli Studi di Bari.

Al termine

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

Visto il "Regolamento del Politecnico di Bari per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento";
Esaminati i curricula ed i titoli esibiti;

DELIBERA

all'unanimità di affidare, per l'a.a. 2025/2026, gli insegnamenti riportati nell'elenco allegato (Allegato 10.2) al presente verbale.

Il suddetto elenco riporta la denominazione, il SSD, il n.ro di CFU e il semestre della disciplina, la retribuzione, il nominativo, il SSD e la qualifica del docente al quale il corso è stato affidato, l'eventuale indicazione dell'accorpamento.

Si procede prendendo in esame le candidature pervenute per l'affidamento di incarichi a contratto a titolo oneroso su insegnamenti ufficiali facenti capo al Dipartimento.

Sono pervenute candidature da parte dei seguenti candidati esterni: dott. L. Santamaria Amato, dott.ssa Di Carlo F., ing. C. Casucci, ing. A.F. Giuliani.

La candidatura presentata dall'ing. P. Pepe non viene esaminata in quanto giunta dopo la scadenza del bando.

Per ogni singolo incarico di insegnamento posto a bando è pervenuta una sola domanda

Al termine

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

Visto il "Regolamento del Politecnico di Bari per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento";
Esaminati i curricula ed i titoli esibiti;

DELIBERA

all'unanimità di assegnare mediante contratto, per l'a.a. 2025/2026, gli insegnamenti riportati nell'elenco allegato (Allegato 10.3).

b) La Presidente fa presente che a seguito della pubblicazione del bando n.01- 2025/2026 per il conferimento di N.14 incarichi relativi ad attività didattico-integrative per l'AA. 2025/2026 sono pervenute entro i termini stabiliti un'unica domanda valida per ciascuno dei N.14 incarichi banditi per attività didattico-integrative, come riportato in allegato [All.1_alP10b].

Pertanto,

La Giunta di Dipartimento

UDITA la relazione del Presidente;
VISTA la Legge 30 dicembre 2010 n. 240;
VISTO il DM n.773 del 10/06/2024 che ha definito le "Linee generali d'indirizzo della programmazione delle Università 2024-2026";
VISTO il D.M. n.1170/2024 del 07 agosto 2024 - Assegnazione Anno 2024 del "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti, Piano Lauree Scientifiche e Piani per l'Orientamento e il Tutorato";
VISTA la delibera del Senato Accademico n.10/15, seduta del 22 settembre 2015;
VISTO il D.R. n. 606 del 29 ottobre 2015;

VISTO	lo Statuto di questo Politecnico;
VISTA	la nota prot. N. 48525 del 04/12/2025 con cui l'Amministrazione Centrale ha assegnato l'importo di € 11.200,00 da destinarsi ad attività didattiche integrative (esercitazioni pratiche e di laboratorio, etc.) da assegnare a studenti dottorandi;
VISTO	il verbale della Giunta del DMMM Seduta n.1/2026 del 19/01/2026 dove sono state identificate le 14 attività didattiche per le quali bandire il ciclo di sostegno;
VISTO	il DDD 30/2026 del 29/01/2026 Bando 1 di selezione pubblica per il conferimento di n.14 assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero da svolgersi nell' A.A.2025-2026 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management;
VISTE	le istanze pervenute entro i termini fissati nel suddetto bando;
ESAMINATI	i titoli e i curricula dei candidati;
VISTO	che per ognuno degli assegni richiesti è stata presentata un'unica candidatura;
RAVVISATA	la necessità di formalizzare con apposito atto l'attribuzione degli assegni a favore dei dottorandi assegnatari;

DELIBERA

di approvare l'attribuzione di N.14 incarichi per le attività didattico-integrative, di 40 ore ciascuno, che si svolgeranno nell'A. A. 2025-2026 presso i corsi di studio erogati da questo Dipartimento come indicato nell'allegato (All.1_alP10b) e di demandare al Direttore di Dipartimento i successivi adempimenti.

11. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;

La Presidente comunica che in data 19/01/2026 ha preso servizio presso il DMMM, in qualità di Ricercatore in Tenure Track, il docente prof. Paolo Capolupo, SSD IEGE-01/A e dunque è necessario provvedere ad assegnare allo stesso docente un Carico Didattico Principale/compito didattico istituzionale per ricercatori (CDP).

Tenuto presente che al prof. Capolupo era già stato conferito con D.R. 1008 del 18/09/2025 come incarico a titolo oneroso, a seguito di partecipazione a bando di vacanza per la copertura dei "corsi comuni" per il corrente anno accademico, l'insegnamento del secondo semestre "Economia e organizzazione aziendale", 6 CFU, la Presidente propone che il suddetto insegnamento costituisca il CDP del prof. Capolupo per l'a.a. 2025/2026.

In caso di approvazione della proposta della Presidente, il compenso previsto per lo svolgimento del suddetto insegnamento non dovrà essere erogato.

La Presidente aggiunge che in data 2/02/2026 ha preso servizio presso il DMMM, in qualità di Ricercatore in Tenure Track, il docente prof. Dario De Marinis, SSD IIND-01/F e dunque è necessario provvedere ad assegnare allo stesso docente un Carico Didattico Principale/compito didattico istituzionale per ricercatori.

Tenuto presente che al prof. De Marinis era già stato conferito con delibera della Giunta di Dipartimento del 26 giugno 2025 come incarico a titolo oneroso a contratto, a seguito di partecipazione a bando di vacanza per la copertura dei corsi ufficiali del DMMM per il corrente anno accademico, l'insegnamento del primo semestre "Fluidodinamica (L-Z)", 6 CFU, del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, la Presidente propone che il suddetto insegnamento costituisca il CDP del prof. De Marinis per l'a.a. 2025/2026.

In caso di approvazione della proposta della Presidente, il compenso previsto per lo svolgimento del suddetto insegnamento non dovrà essere erogato.

La Presidente riferisce che con nota del 5 febbraio 2026 il prof. F. Ciampa, associato nel SSD IIND-01/D, ha comunicato quanto segue:

- Rinuncia all'insegnamento del 2° semestre "Laboratorio di progettazione e produzione industriale digitale – prima parte", 3 CFU, CL in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali, che costituiva parte del proprio CDP nel 2025/2026;
- Richiesta di integrazione del proprio CDP con 6 CFU dell'insegnamento del 2° semestre "Meccanica del volo", CL Magistrale in Ingegneria Meccanica accorpato all'omonimo insegnamento del CL in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali: la Presidente ricorda che il suddetto insegnamento era già stato assegnato al prof. Ciampa, come supplenza a titolo oneroso, con Decreto del Direttore DMMM n. 318 del 30 settembre 2025.

La Presidente propone di accogliere la richiesta dal prof. Ciampa: il compenso previsto per lo svolgimento del suddetto insegnamento non dovrà essere erogato in caso di accoglimento della proposta del Presidente.

Al termine:

La Giunta di Dipartimento,

all'unanimità,

VISTA la legge 30 dicembre 2010 n. 240, recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari emanato con D.R. 455 del 12.04.2024;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo del Politecnico di Bari – Parte Generale emanato con Decreto Rettorale n. 116 del 21 marzo 2013, e successive modifiche e integrazioni;

SENTITI i docenti interessati;

DELIBERA

di approvare le proposte del Presidente e le istanze presentate dai proff. Galantucci e Guerra e di assegnare i seguenti CDP o parte di essi per l'A.A. 2025/2026:

- Al prof. Paolo Capolupo "Economia e organizzazione aziendale", 6 CFU, SSD IEGE-01/A, Corso di Laurea: comune a più corsi di laurea, già assegnato a titolo oneroso al prof. Capolupo con D.R. 1008 del 18/09/2026; il compenso previsto per lo svolgimento del suddetto insegnamento non dovrà essere erogato;

- Al prof. Dario De Marinis "Fluidodinamica (L-Z)", 6 CFU, SSD IIND-01/F, del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica; il compenso previsto per lo svolgimento del suddetto insegnamento non dovrà essere erogato;

- Al prof. Francesco Ciampa "Meccanica del volo", 6 CFU, SSD IIND-01/C, CL Magistrale in Ingegneria Meccanica accorpato all'omonimo insegnamento del CL in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali; il compenso previsto per lo svolgimento del suddetto insegnamento non dovrà essere erogato.

12. Bandi supplenze;

La Presidente ricorda che il Consiglio di Dipartimento del 21 maggio 2025 ha assegnato ai docenti di ruolo del DMMM i Carichi Didattici Principali/Compiti Didattici per l'Anno Accademico 2025/2026.

Tenuto conto di quanto sopra, dei Carichi Didattici Principali/Compiti Didattici assegnati dagli altri Dipartimenti su insegnamenti afferenti a Corsi di Studio del DDM, la Presidente elenca tutti i corsi ufficiali del Dipartimento, da erogare a Bari, Taranto e Lecce nell'A.A. 2025/2026, ad oggi senza copertura dopo il sesto bando di vacanza e indica l'eventuale retribuzione per ciascuno di essi in caso di attribuzione a titolo oneroso; propone di richiedere al Rettore l'emanazione del settimo bando di vacanza relativo all'A.A. 2025/2026 per l'affidamento degli incarichi di docenza sui suddetti corsi.

Riguardo la retribuzione di cui sopra, la Presidente comunica che per l'A.A. 2025/2026 il costo orario stabilito per l'affidamento a titolo oneroso degli incarichi di insegnamento è quello fissato con delibere del Consiglio di Amministrazione del 2 luglio 2014 e del 15 aprile 2024; in ogni caso la retribuzione proposta è indicativa e sarà corrisposta subordinatamente all'effettivo stanziamento del suddetto budget a favore del DMMM.

La Giunta di Dipartimento approva la proposta del Presidente, riassunta nell'elenco allegato al presente verbale (**Allegato 12.1**).

13. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;

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

14. Concessione di nulla osta ai docenti per lo svolgimento di attività didattiche o di ricerca presso altre sedi e per la fruizione di periodi di esclusiva attività di ricerca.

La Presidente informa che è in approvazione l'istanza di nulla osta presentata dal prof. Michele STEFANIZZI, professore associato presso il Dipartimento di Meccanica Matematica e Management del Politecnico di Bari, nel settore scientifico-disciplinare SSD IIND-06/A, docente del corso "Sistemi per le Energie Rinnovabili", SSD IIND-06/B, 6 CFU, appartenente all'insegnamento di "Sistemi Energetici Sostenibili" (12 CFU), erogato nel I semestre nell'ambito del corso di laurea triennale in Ingegneria Gestionale presso la sede di Bari (A.A. 2025-2026).

La Presidente informa che il prof. STEFANIZZI, chiede, ai sensi dell'art. 4, comma 4, lett.a) del "Regolamento in materia di incompatibilità e di autorizzazioni a svolgere incarichi retribuiti per il personale docente del Politecnico di Bari – emesso con D.R. n. 147 del 5.3.2019, la concessione del nulla osta per svolgere un incarico retribuito di docenza da tenere presso l'Université Toulouse, relativa al corso "Turbomachines" (30 h), nel periodo dal 7 aprile 2026 al 19 aprile 2026.

Al termine la Presidente invita i componenti della Giunta ad esprimersi in merito.

Si apre una breve discussione in cui, al fine di verificare che non si crei nocumento all'erogazione della didattica nei vari Corsi di Studio del Politecnico di Bari interessati, viene effettuata una disamina approfondita delle situazioni dei vari Corsi, tale disanima si conclude con esito ampiamente positivo.

Pertanto, la Giunta, all'unanimità, ritenendo non vi possa essere nocumento all'attività didattica istituzionale, esprime parere favorevole al rilascio del nulla osta al prof. Michele STEFANIZZI per lo svolgimento di un incarico retribuito di docenza da tenere presso l'Université Toulouse, relativa al corso "Turbomachines" (30 h), nel periodo dal 7 aprile 2026 al 19 aprile 2026.

Pratiche Amministrative:

15. Autorizzazione alla spesa.

Il Presidente introduce l'argomento e invita il Dott. Vitantonio Martino a relazionare in merito alle procedure di spesa pervenute.

Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

15.1) il Prof. Sergio Mario Camporeale, Responsabile Scientifico della Convenzione per Consulenza Tecnico-Scientifica per "Sviluppo di un sistema di propulsione ibrido ed elettrico per applicazioni ferroviarie" - Attività 3, Codice Identificativo CT_TESMEC_RAIL_SRL_CAMPOREALE, previo esperimento di procedura a evidenza pubblica, chiede l'approvazione della spesa per n. 2 borse di studio post-lauream, funzionali al già menzionato Contratto di Ricerca. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia delle borse è dettagliata nella seguente tabella:

Importo borsa	Borsa n.1: € 7.400,00 (settemilaquattrocentoeuro/00) spesa complessiva (Lordo Ente). Borsa n.2: € 3.700,00 (tremilasettecentoeuro/00) spesa complessiva (Lordo Ente).
Importo rimborso spese attività fuori sede	Borsa n.1: riconosciuto fino all'importo massimo di € 2.000,00 (duemilaeuro/00). Borsa n.2: rimborso non riconosciuto.
Durata	- Borsa n.1: 6 (sei) mesi. L'impegno complessivo richiesto è di 750 ore. - Borsa n.2: 4 (quattro) mesi. L'impegno complessivo richiesto è di 500 ore. Per entrambe le borse: il beneficiario dovrà produrre una relazione finale sull'attività svolta. L'attività di studio e ricerca dovrà essere conclusa entro la data di scadenza del Contratto, ovvero entro il 31/12/2026. L'attività di studio e ricerca potrà essere rinnovata fino ad un ulteriore periodo massimo di 2 (due) mesi.

Luogo delle attività di Borsa	Entrambe le borse: locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari.
Tema dello studio e ricerca	Borsa n.1: <i>“Studio del processo di combustione e analisi delle emissioni in turbine a gas per propulsione navale alimentate ad idrogeno e HVO”</i> . Borsa n.2: <i>“Studio dei fenomeni di degrado dei materiali metallici, e non metallici, esposti in ambiente aggressivo alle alte temperature”</i> .
Responsabile scientifico del Progetto/Contratto	Prof. Sergio Mario Camporeale.
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Borsa n.1: Prof. Davide Laera. Borsa n.2: Prof. Matteo Villa.
Criteri di selezione	Per entrambe le borse: Titoli e colloquio.
Requisiti e titoli richiesti	Borsa n.1: Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccanica e Ingegneria Energetica. Borsa n.2: Laurea triennale in Ingegneria Meccanica.
Requisiti preferenziali	Per la Borsa n.1: <ol style="list-style-type: none"> 1. Comprovata formazione su tematiche legate al processo di combustione in turbine a gas; 2. comprovata esperienza su software di calcolo di cinetica chimica (Cantera, Ansys Chemkin) e di fluidodinamica computazionale (CFD) di fluidi reattivi; 3. comprovata esperienza nell'utilizzo di software di modellazione CAE (SolidWorks, CATIA) e dei linguaggi di programmazione fortran, matlab e python. Per la Borsa n.2: <ol style="list-style-type: none"> 1. Comprovata formazione su tematiche di metallurgia avanzata, ad esempio in connessione ai temi della sostenibilità e dei materiali per il settore energia; 2. comprovata capacità di affrontare materiale tecnico-scientifico in lingua inglese; 3. comprovata capacità di interfacciarsi con un ambiente industriale, ad esempio acquisita mediante tirocinio aziendale.
Voce Co.AN	CA.04.46.05.11.01 - Altre borse di studio CA.04.46.07.01.07 - Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti
Progetto a cui imputare la spesa	Convenzione per Consulenza Tecnico-Scientifica per “Sviluppo di un sistema di propulsione ibrido ed elettrico per applicazioni ferroviarie” - Attività 3 – DMMM, Codice Identificativo CT_TESMEC_RAIL_SRL_CAMPORALE, Resp. Scientifico Prof. Sergio Mario Camporeale. Voce di spesa: Personale non dipendente.

Al termine della breve relazione la Giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa di suddetta Convenzione, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva per n. 2 (due) Borse post-lauream per complessivi € 11.100,00 (undicimilacentoeuro/00) sulla voce CA.04.46.05.11.01 - *Altre borse di studio* e l'importo di € 2.000,00 (duemilaeuro/00) sulla voce CA.04.46.07.01.07 - *Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti*, quale rimborso spese a fronte di eventuali trasferte inerenti al tema di studio e ricerca relativamente alla Borsa n.1, nell'ambito della Convenzione per Consulenza Tecnico-Scientifica per “Sviluppo di un sistema di propulsione ibrido ed elettrico per applicazioni ferroviarie” - Attività 3, Codice Identificativo CT_TESMEC_RAIL_SRL_CAMPORALE, Responsabile Scientifico Prof. Sergio Mario Camporeale e Responsabili attività di borsa Prof. Davide Laera (Borsa n.1) e Prof. Matteo Villa (Borsa n.2), 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.

15.2) Il Prof. Giuseppe Maria Coclite, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, propone l'affidamento del seguente incarico *intuitu personae* a titolo gratuito, con mero rimborso delle spese, a valere su Progetto PRIN 2022 Settore ERC PE1 "Evolution problems involving interacting scales", CUP: D53D23005880006, di cui è Responsabile Scientifico:

Titolo del seminario/Convegno/altro evento	Seminario dal titolo: "Reservoir Computing for Scientific Modeling and Data Analysis".
Sede del seminario/convegno	Aula MAT_01, Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management.
Attività del Relatore	Relatore all'interno di suddetto seminario.
Relatore proposto per l'incarico	Prof. Alfio Borzi.
Profilo professionale e caratteristiche curriculari del Relatore proposto	Professore presso l'Università di Würzburg (Germania).
Data del seminario/convegno/giornata di studi/altro evento	Seminario: 10 febbraio 2026.
Impegno in n. di ore richiesto al Relatore	N. 1 ora per il seminario.
Importo massimo per il rimborso spese voce COAN Bilancio: 04.41.10.14.01 – altri rimborsi a personale esterno	Importo massimo pari ad € 600,00 (euro seicento/00). Voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01 – Altri rimborsi a personale esterno / ALTRI COSTI D'ESERCIZIO
Fondi su cui far gravare la spesa: Progetto VOCE PROGETTO Codifica del progetto in UGOV	Progetto PRIN 2022 Settore ERC PE1 "Evolution problems involving interacting scales", CUP: D53D23005880006. Codice U-GOV: PRIN2022_COCLITE_GP
Responsabile Scientifico di Progetto	Prof. Giuseppe Maria Coclite.
Motivazione della scelta per l'affidamento "intuitu personae"	Il proponente ha chiesto di affidare l'incarico di Relatore al Prof. Alfio Borzi in ragione della assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell'evento, come è possibile evincere dal CV allegato.

Al termine della discussione,

la Giunta di Dipartimento,

- preso atto della proposta del Prof. Giuseppe Maria Coclite, di affidamento dell'incarico *intuitu personae*, a titolo gratuito con solo rimborso delle spese per importo massimo pari a € 600,00 (euro seicento/00) al **Prof. Alfio Borzi**, pervenuta in data 25/01/2026;
- preso atto del Seminario dal titolo "Reservoir Computing for Scientific Modeling and Data Analysis" in programma il 10/02/2026 presso l'aula MAT_01 del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management;
- valutata la documentazione allegata;
- verificata la disponibilità del budget sul Progetto di Ricerca PRIN 2022 Settore ERC PE1 "Evolution problems involving interacting scales", CUP: D53D23005880006 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Maria Coclite;

1. Autorizza conferimento dell'incarico *intuitu personae* al Prof. Alfio Borzi in ragione della sua assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell'evento.
2. Autorizza la spesa per incarico a titolo gratuito con solo rimborso spese fino ad un massimo preventivato pari ad € 600,00 (euro seicento/00) sulla voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01 – Altri rimborsi a personale esterno, del Progetto di ricerca PRIN 2022 Settore ERC PE1 “Evolution problems involving interacting scales”, CUP: D53D23005880006, ritenendola conforme alla normativa vigente e al piano di spesa del progetto di riferimento.
3. Autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al competente ufficio dei Contratti e delle Borse di studio post lauream – Settore risorse Umane- del Politecnico di Bari, preposto alla redazione degli incarichi.

15.3) il Prof. Giuseppe Carbone, Responsabile Scientifico del Contratto “Terzo addendum al contratto attuativo AROL”, per incarico di consulenza relativo allo “Sviluppo di una soluzione tecnica per il monitoraggio in tempo reale dell'integrità di un soffietto siliconico posto tra una parte fissa ed una in movimento verticale”, Codice Identificativo: CT_AROL_ADD3, chiede, previo esperimento di procedura a evidenza pubblica, l'approvazione della spesa per n. 1 borsa di studio post-lauream, funzionale al predetto Progetto di Ricerca. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia delle borse è dettagliata nella seguente tabella:

Importo borse	7.500,00 € (settemilacinquecentoeuro/00), Lordo Ente.
Importo rimborso spese attività fuori sede	Non riconosciuto.
Durata	3 (tre) mesi, impegno complessivo richiesto di 800 ore. Il beneficiario della borsa dovrà produrre una relazione finale sull'attività svolta. L'attività di studio e ricerca dovrà comunque essere conclusa entro la data di scadenza del Contratto: 30/09/2026. La borsa 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	<i>“Implementazione di un modello cinematico e termodinamico per il dimensionamento del sistema di riconoscimento del difetto attraverso misurazione del flusso di aria”.</i>
Responsabile scientifico del Progetto/Contratto	Prof. Giuseppe Carbone
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Proff. Giuseppe Carbone/ Francesco Bottiglione.
Criteri di selezione	Titoli e colloquio.
Requisiti e titoli richiesti	- Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccanica; - Altro: Dottorato di Ricerca in discipline Ingegneristiche o Fisica.
Requisiti preferenziali	1. Inerenza della tesi di laurea al tema di ricerca della borsa; 2. pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti al tema di ricerca della borsa.

Voce Co.AN	CA.04.46.05.11.01 - Altre borse di studio
Progetto a cui imputare la spesa	Terzo addendum al contratto attuativo AROL, per incarico di consulenza relativo allo “Sviluppo di una soluzione tecnica per il monitoraggio in tempo reale dell'integrità di un soffietto siliconico posto tra una parte fissa ed una in movimento verticale”. Codice Identificativo: CT_AROL_ADD3, Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Carbone.

Al termine della breve relazione, la Giunta, 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 € 7.500,00 (settemilacinquecento/00) Lordo Ente, sulla voce CO.AN CA.04.46.05.11.01 - Altre borse di studio del Contratto “Terzo addendum al contratto attuativo AROL”, per incarico di consulenza relativo allo “Sviluppo di una soluzione tecnica per il monitoraggio in tempo reale dell'integrità di un soffietto siliconico posto tra una parte fissa ed una in movimento verticale”, Codice Identificativo: CT_AROL_ADD3, Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Carbone, Responsabili attività di Borsa Proff. Giuseppe Carbone e Francesco Bottiglione, 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.

15.4) il Prof. **Pietro De Palma**, Responsabile Scientifico del Progetto dal titolo RICAUTOFIN_DE_PALMA, 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 borse	€ 3.600,00 (tremilaseicentoeuro/00), Lordo Ente.
Importo rimborso spese attività fuori sede	Non riconosciuto
Durata	Durata di 4 (quattro) mesi, impegno complessivo richiesto di 750 ore. Il beneficiario della borsa dovrà produrre una relazione finale sull'attività svolta.
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	<i>“From small to large: instability of small-scale coherent structures in a turbulent shear flow for turbomachinery applications”.</i>
Responsabile scientifico del Progetto/Contratto	Prof. Pietro De Palma
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof. Pietro De Palma
Criteri di selezione	Titoli.
Requisiti e titoli richiesti	Laurea triennale in Ingegneria Meccanica.
Requisiti preferenziali	1. Comprovata esperienza di studio nel settore della simulazione numerica e instabilità di flussi.
Voce Co.AN	CA.04.46.05.11.01 - Altre borse di studio
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto RICAUTOFIN_DE_PALMA. Responsabile Scientifico: Prof. Pietro De Palma.

Al termine della breve relazione, la Giunta, 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 € 3.600,00 (tremilaseicentoeuro/00), Lordo Ente, sulla voce CO.AN CA.04.46.05.11.01 - Altre borse di studio del Progetto RICAUTOFIN_DE_PALMA, Responsabile

Scientifico Prof. Pietro De Palma, 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.

15.5) il Prof. **Riccardo Amirante**, Responsabile Scientifico del Contratto “Servizio di consulenza nell’ambito del Progetto Horizon “Beyond Xylella, Integrated Management Strategies for Mitigating Xylella Fastidiosa Impact in Europe (BEXYL)”, Task 3.4 CUP: B93C22000940006, Codice Id. CT_CNR_IPSP, chiede, previo esperimento di procedura a evidenza pubblica, l’approvazione della spesa per n. 1 borsa di studio post-lauream, funzionale al predetto Contratto. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia delle borse è dettagliata nella seguente tabella:

Importo borse	€ 2.200,00 (duemiladuecentoeuro/00), Lordo Ente.
Importo rimborso spese attività fuori sede	Non riconosciuto.
Durata	3 (tre) mesi, impegno complessivo richiesto di 200 ore. Il beneficiario della borsa dovrà produrre una relazione finale sull’attività svolta e un timesheet mensile. La borsa potrà essere rinnovata fino ad un ulteriore periodo massimo di 1 mese.
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	“ <i>Modelli di intelligenza artificiale per applicazioni termiche</i> ”.
Responsabile scientifico del Progetto/Contratto	Prof. Riccardo Amirante.
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof. Riccardo Amirante.
Criteri di selezione	Titoli.
Requisiti e titoli richiesti	Diploma di Laurea quinquennale V.O. o di Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria “MECCANICA”.
Requisiti preferenziali	Documentata attività relativa alla capacità di utilizzo di software per la simulazione numerica di flussi in ambienti confinati e di software per l’analisi di processi a parametri concentrati, esperienza nelle problematiche di scambio termico.
Voce Co.AN	CA.04.46.05.11.01 - <i>Altre borse di studio</i>
Progetto a cui imputare la spesa	Contratto avente codice identificativo CT_CNR_IPSP - “Servizio di consulenza nell’ambito del Progetto Horizon “Beyond Xylella, Integrated Management Strategies for Mitigating Xylella Fastidiosa Impact in Europe (BEXYL)”, Task 3.4 CUP: B93C22000940006, Resp. Scientifico Prof. Riccardo Amirante.

Al termine della breve relazione, la Giunta, 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 € 2.200,00 (duemiladuecentoeuro/00) Lordo Ente, sulla voce CO.AN CA.04.46.05.11.01 - *Altre borse di studio* del Contratto “Servizio di consulenza nell’ambito del Progetto Horizon “Beyond Xylella, Integrated Management Strategies for Mitigating Xylella Fastidiosa Impact in Europe (BEXYL)”, Task 3.4 CUP: B93C22000940006, Codice Identificativo U-Gov: CT_CNR_IPSP, Resp. Scientifico Prof. Riccardo Amirante, 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.

15.6) La **Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro**, in qualità di Direttore di Dipartimento, a valere sui Fondi di Dotazione 2026 del DMMM, chiede l'autorizzazione per l'acquisto della seguente fornitura:

Rinnovo licenza Moodle piattaforma per la didattica dei corsi del DMMM per l'importo di € 12.250,00 (euro dodicimiladuecentocinquanta/00) oltre IVA al 22 %, da acquistare dall'operatore economico MediaTouch 2000 S.r.l., P. IVA 06113301003, con sede in Via Michele di Lando, 10 – 00162 Roma, poichè trattasi di affidamento al fornitore Unico Partner ufficiale per l'Italia di Moodle.

L'affidamento avrà luogo mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su piattaforma telematica certificata, ai sensi dall'art. 50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lgs. n. 36/2023 ss. mm. e i., previo espletamento delle verifiche e dei controlli prescritti dalla vigente normativa, per l'importo di euro € 12.250,00 oltre IVA al 22 % per un importo complessivo di € 14.945,00 (quattordicimilanovecentoquarantacinque/00).

Al termine della breve relazione,

la Giunta 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;
- 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;
- VISTA la circolare direttoriale prot. n. 38950 del 31.10.2023 avente ad oggetto “Linee Guida per l'utilizzo del nuovo Codice dei Contratti Pubblici D. LGS. 36/2023” in cui è stabilito, fra l'altro, che per gli affidamenti rientranti nella competenza delle strutture Dipartimentali, il RUP viene identificato nel Responsabile dei servizi amministrativi o in altra figura, anche se non in possesso di qualifica dirigenziale, in possesso dei prescritti requisiti di qualificazione in relazione al valore dell'affidamento, anche afferente al Centro Acquisti ed Economico o altra Struttura dell'Ateneo e che la nomina è decretata dal Direttore di Dipartimento;
- RITENUTO che la sig.ra Rosa CHIRICALLO risulta pienamente idonea a ricoprire l'incarico di RUP per l'affidamento in oggetto, in quanto soddisfa i requisiti richiesti dall'art.15 del 31 marzo 2023 n. 36 ss.mm. e i.;
- 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 Ilaria Filomena Giannoccaro avente ad oggetto il Rinnovo licenza Moodle piattaforma per la didattica dei corsi del DMMM per l'importo di € 12.250,00 (euro dodicimiladuecentocinquanta/00) oltre IVA al 22 % per un importo complessivo di euro 14.945,00 (quattordicimilanovecentoquarantacinque/00), a valere sui Fondi di Dotazione 2026 del DMMM, da acquistare dall'operatore economico MediaTouch 2000 S.r.l., P. IVA 06113301003, con sede in Via Michele di Lando, 10 – 00162 Roma;

con voto all'unanimità

delibera

- di approvare la spesa, come richiesta dalla Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro avente ad oggetto la fornitura come in premessa dettagliata, a valere sui Fondi di Dotazione 2026 del DMMM, per l'importo di € 12.250,00 (euro dodicimiladuecentocinquanta/00) oltre IVA al 22 % per un importo complessivo di euro 14.945,00 (quattordicimilanovecentoquarantacinque/00), da acquistare dall'operatore economico MediaTouch 2000 S.r.l., P. IVA 06113301003, con sede in Via Michele di Lando, 10 – 00162 Roma;
- di autorizzare l'affidamento diretto mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su piattaforma telematica certificata, ai sensi dall'art. 50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lgs. n. 36/2023 ss. mm. e i., previo espletamento delle verifiche e dei controlli prescritti dalla vigente normativa, all'operatore economico con l'operatore economico MediaTouch 2000 S.r.l., P. IVA 06113301003, con sede in Via Michele di Lando, 10 – 00162 Roma;
- 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 dell'Amministrazione Centrale opereranno in conformità a quanto deliberato, nell'ambito delle rispettive competenze.

15.7) Il Prof. Vito Cacucciolo, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca RehabSoft_BaC_Fit4MedRob_DMMM, CUP: B53C22006840001, chiede l'acquisto di:

- Cella di carico ad “S” LSB201-1 metric;
- Cella di carico ad “S” LSB201-5 metric;
- Cella di carico ad “S” LSB201-100 metric;
- IPM650 pro;
- APA300;
- IAA300.

per l'importo di € 16.766,50 (sedecimilasettecentosessantasei/50) oltre IVA per un importo complessivo di € 20.455,13 (ventimilaquattrocentocinquantacinque/13) da acquistare dall'operatore economico **DSPM Industria s.r.l.** (P. Iva 04665400968) con sede a Milano alla Via Paolo Uccello 4 - 20148, come da dichiarazione di unicità acquisita agli atti.

L'affidamento avrà luogo mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su piattaforma telematica certificata, ai sensi dall'art. 50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lgs. n. 36/2023 ss. mm. e i., previo espletamento delle verifiche e dei controlli prescritti dalla vigente normativa, per l'importo di € 16.766,50 (sedecimilasettecentosessantasei/50) oltre IVA per un importo complessivo di € 20.455,13 (ventimilaquattrocentocinquantacinque/13).

Al termine della breve relazione,

La Giunta 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.;
- 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;
- VISTA la circolare direttoriale prot. n. 38950 del 31.10.2023 avente ad oggetto “Linee Guida per l'utilizzo del nuovo Codice dei Contratti Pubblici D. LGS. 36/2023” in cui è stabilito, fra l'altro, che per gli affidamenti rientranti nella competenza delle strutture Dipartimentali, il RUP viene indentificato nel Responsabile dei servizi amministrativi o in altra figura, anche se non in possesso

di qualifica dirigenziale, in possesso dei prescritti requisiti di qualificazione in relazione al valore dell'affidamento, anche afferente al Centro Acquisti ed Economico o altra Struttura dell'Ateneo e che la nomina è decretata dal Direttore di Dipartimento;

RITENUTO che la dott.ssa Elisabetta RAPONE risulta pienamente idonea a ricoprire l'incarico di RUP per l'affidamento in oggetto, in quanto soddisfa i requisiti richiesti dall'art.15 del 31 marzo 2023 n. 36 ss.mm. e i.;

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. Vito Cacucciolo avente ad oggetto la **fornitura come in premessa dettagliata**, a valere sui fondi del Progetto: RehabSoft_BaC_Fit4MedRob_DMMM, CUP: B53C22006840001, per l'importo di € 16.766,50 (sedecimilasettecentosessantasei/50) oltre IVA per un importo complessivo di € 20.455,13 (ventimilaquattrocentocinquantacinque/13) da acquistare dall'operatore economico **DSPM Industria s.r.l.** (P. Iva 04665400968) con sede a Milano alla Via Paolo Uccello 4 - 20148, come da dichiarazione di unicità acquisita agli atti.

all'unanimità

DELIBERA

- di approvare la spesa, come richiesta dal prof. Vito Cacucciolo avente ad oggetto la **fornitura come in premessa dettagliata**, a valere sui fondi del Progetto: RehabSoft_BaC_Fit4MedRob_DMMM, CUP: B53C22006840001, per l'importo di € 16.766,50 (sedecimilasettecentosessantasei/50) oltre IVA per un importo complessivo di € 20.455,13 (ventimilaquattrocentocinquantacinque/13) da acquistare dall'operatore economico **DSPM Industria s.r.l.** (P. Iva 04665400968) con sede a Milano alla Via Paolo Uccello 4 - 20148, come da dichiarazione di unicità acquisita agli atti;
- di autorizzare l'affidamento diretto mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su piattaforma telematica certificata, ai sensi dall'art. 50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lgs. n. 36/2023 ss. mm. e i., previo espletamento delle verifiche e dei controlli prescritti dalla vigente normativa, all'operatore economico **DSPM Industria s.r.l.** (P. Iva 04665400968) con sede a Milano alla Via Paolo Uccello 4 - 20148, come da dichiarazione di unicità acquisita agli atti;
- di nominare RUP la dott.ssa Elisabetta RAPONE;
- 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.

15.8) Il Prof. Vito Cacucciolo, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca "ROBOFLUID - RoboticFluids for artificial muscles, wearable cooling, and activetextiles" (ERC-2023-STG, Project 101116856)", chiede l'acquisto di materiali tecnici da Goodfellow, meglio specificati nella documentazione allegata, per l'importo di € 11.368,72 (undicimilatrecentosessantotto/72) oltre IVA per un importo complessivo di € 13.869,84 (tredicimilaottocentosessantanove/84) da acquistare dall'operatore economico **Prodotti Gianni S.r.l.** (P. Iva: 04301530723) con sede a Milano alla Via Quintiliano 30 – 20138, poiché trattasi di affidamento al fornitore Unico Partner ufficiale per l'Italia di Goodfellow Cambridge Limited.

L'affidamento avrà luogo mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su piattaforma telematica certificata, ai sensi dall'art. 50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lgs. n. 36/2023 ss. mm. e i., previo espletamento delle verifiche e dei controlli prescritti dalla vigente normativa, per l'importo di € 11.368,72 (undicimilatrecentosessantotto/72) oltre IVA per un importo complessivo di € 13.869,84 (tredicimilaottocentosessantanove/84).

Al termine della breve relazione,

La Giunta 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.;
- 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;
- VISTA la circolare direttoriale prot. n. 38950 del 31.10.2023 avente ad oggetto “Linee Guida per l'utilizzo del nuovo Codice dei Contratti Pubblici D. LGS. 36/2023” in cui è stabilito, fra l'altro, che per gli affidamenti rientranti nella competenza delle strutture Dipartimentali, il RUP viene identificato nel Responsabile dei servizi amministrativi o in altra figura, anche se non in possesso di qualifica dirigenziale, in possesso dei prescritti requisiti di qualificazione in relazione al valore dell'affidamento, anche afferente al Centro Acquisti ed Economico o altra Struttura dell'Ateneo e che la nomina è decretata dal Direttore di Dipartimento;
- RITENUTO che la sig.ra Rosa CHIRICALLO risulta pienamente idonea a ricoprire l'incarico di RUP per l'affidamento in oggetto, in quanto soddisfa i requisiti richiesti dall'art.15 del 31 marzo 2023 n. 36 ss.mm. e i.;
- 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. Vito Cacucciolo avente ad oggetto la **fornitura come in premessa dettagliata**, a valere sui fondi del Progetto “ROBOFLUID - RoboticFluids for artificial muscles, wearable cooling, and activetextiles” (ERC-2023-STG, Project 101116856)”, per l'importo di € 11.368,72 (undicimilatrecentosessantotto/72) oltre IVA per un importo complessivo di € 13.869,84 (tredicimilaottocentosessantanove/84) da acquistare dall'operatore economico **Prodotti Gianni S.r.l.** (P. Iva: 04301530723) con sede a Milano alla Via Quintiliano 30 – 20138, poichè trattasi di affidamento al fornitore Unico Partner ufficiale per l'Italia di Goodfellow Cambridge Limited.

all'unanimità

DELIBERA

- di approvare la spesa, come richiesta dal prof. Vito Cacucciolo avente ad oggetto la **fornitura come in premessa dettagliata**, a valere sui fondi del Progetto “ROBOFLUID - RoboticFluids for artificial muscles, wearable cooling, and activetextiles” (ERC-2023-STG, Project 101116856)”, per l'importo di € 11.368,72 (undicimilatrecentosessantotto/72) oltre IVA per un importo complessivo di € 13.869,84 (tredicimilaottocentosessantanove/84) da acquistare dall'operatore economico **Prodotti Gianni S.r.l.** (P. Iva: 04301530723) con sede a Milano alla Via Quintiliano 30 – 20138, poichè trattasi di affidamento al fornitore Unico Partner ufficiale per l'Italia di Goodfellow Cambridge Limited;
- di autorizzare l'affidamento diretto mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su piattaforma telematica certificata, ai sensi dall'art. 50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lgs. n. 36/2023 ss. mm. e i., previo espletamento delle verifiche e dei controlli prescritti dalla vigente normativa, all'operatore economico **Prodotti Gianni S.r.l.** (P. Iva: 04301530723) con sede a Milano alla Via Quintiliano 30 – 20138, poichè trattasi di affidamento al fornitore Unico Partner ufficiale per l'Italia di Goodfellow Cambridge Limited;

- 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.

15.9) Il Prof. Vito Cacucciolo, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca “ROBOFLUID - RoboticFluids for artificial muscles, wearable cooling, and activetextiles” (ERC-2023-STG, Project 101116856)”, chiede l’acquisto di computer e accessori, meglio specificati nella documentazione allegata, per l’importo di € 15.044,00 (quindicimilaquarantaquattro/00) oltre IVA per un importo complessivo di € 18.353,68 (diciottomilatrecentocinquantatre/68) da acquistare dall’operatore economico **K Computer s.r.l.** (P. Iva: 07754670722) con sede ad Altamura (Bari) alla Via S. Martino, 16 – 70022, data la comparazione di più preventivi.

L’affidamento avrà luogo mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su piattaforma telematica certificata, ai sensi dall’art. 50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lgs. n. 36/2023 ss. mm. e i., previo espletamento delle verifiche e dei controlli prescritti dalla vigente normativa, per l’importo di € 15.044,00 (quindicimilaquarantaquattro/00) oltre IVA per un importo complessivo di € 18.353,68 (diciottomilatrecentocinquantatre/68).

Al termine della breve relazione,

La Giunta 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.;
- 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;
- VISTA la circolare direttoriale prot. n. 38950 del 31.10.2023 avente ad oggetto “Linee Guida per l’utilizzo del nuovo Codice dei Contratti Pubblici D. LGS. 36/2023” in cui è stabilito, fra l’altro, che per gli affidamenti rientranti nella competenza delle strutture Dipartimentali, il RUP viene indentificato nel Responsabile dei servizi amministrativi o in altra figura, anche se non in possesso di qualifica dirigenziale, in possesso dei prescritti requisiti di qualificazione in relazione al valore dell’affidamento, anche afferente al Centro Acquisti ed Economico o altra Struttura dell’Ateneo e che la nomina è decretata dal Direttore di Dipartimento;
- RITENUTO che la dott.ssa Silvana De Marco risulta pienamente idoneo a ricoprire l’incarico di RUP per l’affidamento in oggetto, in quanto soddisfa i requisiti richiesti dall’art.15 del 31 marzo 2023 n. 36 ss.mm. e i.;
- 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. Vito Cacucciolo avente ad oggetto la **fornitura come in premessa dettagliata**, a valere sui fondi del Progetto “ROBOFLUID - RoboticFluids for artificial muscles, wearable cooling, and activetextiles” (ERC-2023-STG, Project 101116856)”, per l’importo di € 15.044,00 (quindicimilaquarantaquattro/00) oltre IVA per un importo complessivo di € 18.353,68 (diciottomilatrecentocinquantatre/68) da acquistare dall’operatore economico **K Computer s.r.l.**

(P. Iva: 07754670722) con sede ad Altamura (Bari) alla Via S. Martino, 16 – 70022, data la comparazione di più preventivi.

all'unanimità

DELIBERA

- di approvare la spesa, come richiesta dal prof. Vito Cacucciolo avente ad oggetto la **fornitura come in premessa dettagliata**, a valere sui fondi del Progetto “ROBOFLUID - RoboticFluids for artificial muscles, wearable cooling, and activetextiles” (ERC-2023-STG, Project 101116856)”, per l'importo di € 15.044,00 (quindicimilaquarantaquattro/00) oltre IVA per un importo complessivo di € 18.353,68 (diciottomilatrecentocinquante/68) da acquistare dall'operatore economico **K Computer s.r.l.** (P. Iva: 07754670722) con sede ad Altamura (Bari) alla Via S. Martino, 16 – 70022, data la comparazione di più preventivi;
- di autorizzare l'affidamento diretto mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su piattaforma telematica certificata, ai sensi dall'art. 50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lgs. n. 36/2023 ss. mm. e i., previo espletamento delle verifiche e dei controlli prescritti dalla vigente normativa, all'operatore economico **K Computer s.r.l.** (P. Iva: 07754670722) con sede ad Altamura (Bari) alla Via S. Martino, 16 – 70022, data la comparazione di più preventivi;
- di nominare RUP dott.ssa Silvana De Marco;
- 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.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 17:06.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario

Dott. Vitantonio Martino

La Presidente

Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro