

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

Seduta n. 1/2023

del giorno 16/01/2023

Il giorno 16 gennaio 2023 alle ore 09:30, a seguito di convocazione del giorno 10/01/2023 si è riunita, in modalità telematica, accedendo al link Microsoft Teams link [“Partecipa alla riunione”](#), la Giunta 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 LM30 Ingegneria Meccanica;
5. Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering;
6. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale;
7. Pratiche studenti CdS LM10 Ingegneria Energetica;

Pratiche docenti:

8. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;
9. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;
10. Bandi supplenze;
11. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;
12. Interventi straordinari a favore della didattica;
13. 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:

14. Autorizzazione alla spesa.

Sono presenti:

N.	I Fascia	COGNOME	Nome	Pres.	Gius.	Ass.
1	Prof.	CARBONE	Giuseppe		x	
2	Prof.	GALIETTI	Umberto		x	
3	Prof.ssa	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	x		
4	Prof.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio	x		
5	Prof.	PASCAZIO	Giuseppe	x		
Prof. II Fascia						
6	Prof.ssa	BARTOLO	Rossella	x		
7	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa	x		
8	Prof.	SORIA	Leonardo		x	
RIC.						
9	Dott.	FACCHINI	Francesco	x		
10	Dott.	MANGHISI	Vito Modesto	x		
11	Dott.	STEFANIZZI	Michele	x		
Segretario						
12	Dott.	MARTINO	Vitantonio	x		

Rappresentante PTA						
13	Sig.	GRASSO	Giuseppe	x		
Rappresentante dottorandi e assegnisti						
14	Dott.	DELL'AVVOCATO	Giuseppe		x	
Studenti						
15	Sig.	CAFFORIO	Francesco	x		
16	Sig.	PIZZULLI	Emanuela	x		

Alle ore 09:34 il Presidente, nella persona del Direttore Vicario, Prof.ssa Ilaria F. Giannoccaro, accertata la presenza del numero legale dei componenti, constatato che a far data dal 01.01.2023 il dott. Vitantonio Martino ha preso servizio in qualità di Responsabile dei Servizi Amministrativi del DMMM e che pertanto diviene Segretario verbalizzante, dichiara aperti i lavori della Giunta.

Pratiche studenti:

1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica;

Il Prof. Gianfranco Palumbo, Coordinatore del CdS, ha comunicato che non ci sono pratiche studenti da sottoporre all'esame della Giunta.

2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale;

La Prof.ssa Carbonara, Coordinatrice del CdS, propone di approvare le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Carriera Pregressa in quanto rispondenti al RD:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
36567	CAPUANO	MARIO	578883
36611	TRICARICO	MARCO	584838

La GdD, presa visione delle pratiche, e verificata la corrispondenza con gli insegnamenti presenti nel RD, approva le richieste.

La Coordinatrice propone di respingere la seguente richiesta di RCCP, in cui si richiede di riconoscere l'insegnamento di ANALISI MATEMATICA I (12 CFU - INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16]) con l'insegnamento di FISICA TECNICA E SISTEMI ENERGETICI (6 CFU - [L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03])

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
36548	INTRONA	VITA GIADA	566406

La GdD, presa visione delle pratiche, respinge la richiesta, indicando che l'insegnamento di Analisi Matematica non può essere convalidato come "FISICA TECNICA E SISTEMI ENERGETICI", in quanto i due insegnamenti presentano contenuti completamente diversi.

Richiesta Piano di Studi Individuale

La Coordinatrice propone di approvare la seguente pratica di Piano di Studi Individuale:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
36563	CATALDI	ANTONINO LUCA	569307

La GdD presa visione della pratica e verificata la coerenza con il RD, approva la richiesta.

La Coordinatrice, propone di respingere la seguente pratica di Piano di Studi Individuale, in quanto non risulta conforme con l'OD, che prevede un minimo di 18 CFU per le attività affini - sostituendo l'insegnamento di Scienza delle Costruzioni si arriverebbe a 12 CFU:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
36575	PAPPAGALLO	CESARE	515017

La GdD presa visione della pratica, respinge la richiesta.

Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Esami Esterni.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
36571	GIANNATEMPO	LUISA	588111
36625	LENOCI	LUCIA	581748
36645	GRAZIANO	LUIGI	589850

La GdD, presa visione delle pratiche, e verificata la corrispondenza con gli insegnamenti presenti nel RD, approva le richieste.

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

Nella N. 36531 si chiede di riconoscere l'insegnamento di "Esperimentazioni di Fisica" – (8 CFU – CdL di Fisica) con l'Insegnamento a scelta.

Nella N. 36564 si chiede di riconoscere l'insegnamento di "Informatica" – (6 CFU – CdL di Matematica) con l'Insegnamento a scelta.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
36531	CARLONE	MARIA SIMONA	590231
36564	MANELLI	ANGELA	586860

La GdD, presa visione delle pratiche, respinge le richieste. In particolare:

- Per la pratica N. 36531, verificata la corrispondenza dei programmi degli insegnamenti di "Esperimentazioni di Fisica" e di "Probabilità e Statistica", si dà indicazione di risottomettere la pratica chiedendo eventualmente di far riconoscere l'insegnamento di "Esperimentazioni di Fisica" con l'insegnamento di "Probabilità e Statistica" e non come insegnamento a scelta.
- Per la pratica N. 36564, verificata la corrispondenza dei programmi degli insegnamenti di "Informatica" e di "Informatica per l'Ingegneria", si dà indicazione di risottomettere la pratica chiedendo eventualmente di far riconoscere l'insegnamento di "Informatica" con l'insegnamento di "Informatica per l'Ingegneria" e non come insegnamento a scelta.

3. **Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali;**

Il Prof. Bottiglione, Coordinatore del CdS, ha comunicato che non ci sono pratiche studenti da sottoporre all'esame della Giunta.

4. **Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica;**

La prof.ssa Casavola, Coordinatrice del CdS, chiede la approvazione della pratica di richiesta anticipo crediti pervenuta tramite sistema DEPASAS e di seguito riportata.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
36561	FRASCATI	ANTONIO	589810	Anticipo al primo anno di disciplina scelta da paniere

La Giunta unanime approva.

La prof.ssa Casavola chiede la non approvazione della pratica di richiesta anticipo crediti pervenuta tramite sistema DEPASAS e di seguito riportata, poiché formulata in modo sbagliato.

36560	CAPOGNA	ALDO	590262	Richiesta formulata in modo errato, può essere ripetuta
-------	---------	------	--------	---

La Giunta unanime NON approva.

IMMATRICOLAZIONI

Dalla Segreteria Studenti è pervenuta la seguente richiesta di valutazione carriera pregressa che non soddisfa i requisiti curriculari previsti dal Regolamento Didattico ai fini dell'immatricolazione alla LM Ing. Meccanica:

Cognome	Nome	Corso di Laurea richiesto	Ateneo e corso di laurea di provenienza
ROSUCCI	ANTONIO	LM Ingegneria Meccanica	Università degli Studi della Basilicata

L'analisi della carriera pregressa del dott. ROSUCCI ha restituito i seguenti risultati:

- CFU SSD di BASE (minimo 36): 66
- CFU SSD CARATTERIZZANTI (minimo 48): 45 (valore non conforme)
- CFU SSD AFFINI (minimo 12): 33

La Coordinatrice, esaminata la tabella prerequisiti e valutati i programmi degli insegnamenti degli esami presenti nella carriera dello studente, propone la compensazione dei 3 CFU mancanti nell'ambito degli SSD caratterizzanti con i CFU di SSD affini con il seguente criterio:

- 9 CFU, esame di "Fisica tecnica ambientale" (SSD ING-IND/11 – ambito dei settori affini) compensano 3 CFU del SSD ING-IND/12 (Misure meccaniche e termiche – ambito dei settori caratterizzanti)

La Giunta unanime approva la richiesta di immatricolazione del dott. ROSUCCI per quanto attiene il soddisfacimento dei requisiti curriculari, senza prescrizioni per il recupero dei crediti mancanti.

5. **Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering;**

Il Prof. Camporeale, Coordinatore del CdS, ha comunicato che non ci sono pratiche studenti da sottoporre all'esame della Giunta.

6. **Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale;**

Il Prof. Mossa, Coordinatore del CdS, ha comunicato che non ci sono pratiche studenti da sottoporre all'esame della Giunta.

7. **Pratiche studenti CdS LM10 Ingegneria Energetica;**

Il Prof. Carbone, coordinatore del CdS, ha comunicato che non ci sono pratiche studenti da sottoporre all'esame della Giunta.

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

1. l'approvazione dei Learning agreement (in allegato 1.LA DEF DE METRIO) dei seguenti studenti:

1. DE METRIO GAIA MARIA (Laurea Triennale) – UNIVERSIDADE DO MINHO

2. l'approvazione dei Learning agreement During Mobility (in allegato 1.During mobility Altini Letizia) dei seguenti studenti:

1. Altini Letizia (Laurea Magistrale) – Universidad Politècnica de València, Campus d'Alcoy

3. il riconoscimento per crediti svolti per i seguenti studenti:

1. **De Gaetanis. Sede Erasmus:** Universitat Politècnica de València. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Attività didattica riconosciuta:** GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE (12 CFU), FINANZA E BUSINESS PLANNING (12 CFU); METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ed IL REVERSE ENGINEERING (6 CFU); Business e sostenibilità (6 CFU); Esame a scelta (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 48. Il numero di crediti in sovrannumero è 4.5. Si veda scheda MRC redatto in conformità al Learning agreement allegato (allegato 1.De Gaetanis Antonio).

• il riconoscimento per crediti svolti (tirocinio) in mobilità erasmus per i seguenti studenti:

1. **Di Noia Christian. Sede Erasmus:** Siemens Sa (Portogallo). **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 1/09/2022 – 30/11/2022. Il totale dei crediti riconosciuti per l'attività di tirocinio è 3 CFU.

Il Prof. Marco TORRESI (Referente Erasmus Outgoing dei CdS in Ingegneria Meccanica) illustra la seguente richiesta di approvazione Learning Agreement programma Erasmus (During the Mobility).

La studentessa **Ilaria Falconetti, Matricola 586282, iscritta al corso di Laurea Magistrale in Mechanical Engineering** nella Giunta del giorno **13/12/2022**, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **Budapest University of Technology and Economics (Mechanical Engineering)**:

Esami da sostenere in mobilità (22 ECTS):

- Combustion (5 ECTS)
- Heat transfer G (4 ECTS)
- Composites technology (4 ECTS)
- Air Pollution Control, Wastewater and Solid Wastes Management (2+1 ECTS)
- LCA of Power Generation Systems (4 ECTS)
- Research and development process in the vehicle industry (2 ECTS)

Esami da riconoscere (21 CFU):

- Clean energy system and fluid machinery (9 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Ora, la stessa chiede che venga approvata la seguente variazione al proprio Learning Agreement:

- Eliminazione di **Composites Technology (4 ECTS)**;
- Aggiunta del corso **Safety and Reliability in Vehicle Industry (3 ECTS)**;

Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (21 ECTS):

- Combustion (5 ECTS)
- Heat transfer G (4 ECTS)
- Safety and Reliability in Vehicle Industry (3 ECTS)
- Air Pollution Control, Wastewater and Solid Wastes Management (3 ECTS)
- LCA of Power Generation Systems (4 ECTS)
- Research and development process in the vehicle industry (2 ECTS)

Esami da riconoscere (21 CFU):

- Clean energy system and fluid machinery (9 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

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

PROPOSTA RICONOSCIMENTO CREDITI

DOUBLE DEGREE CRANFIELD “Thermal Power”

La Prof.ssa Stefania Cherubini, referente del Double Degree Agreement tra la Cranfield University ed il Politecnico di Bari, propone l’approvazione dei riconoscimenti che seguono, formulati secondo la tabella di equivalenza tra i voti ottenuti a Cranfield e quelli validi per il Politecnico di Bari, già utilizzata per i riconoscimenti approvati negli A.A. 2006/2007 –2018/2019, qui riportata per memoria.

Voti esami sostenuti a Cranfield	Voti esami da riconoscere
40-50	18-24
50-60	24-26
60-70	26-29
71-74	30
75-100	30 e lode

Studente: Luca LOBUONO

	CRANFIELD		POLIBA			
	voto	CFU/ECTS	voto in trentesimi	Lode	SSD	Attività Formativa
Gas Turbine Performance Simulation and Diagnostics	90	6	30	Lode	ING- IND/08-09	A scelta
Combustors	69	3	29		ING- IND/08	Caratt.

Engine Systems	86	6	30	Lode	ING-IND/08	Caratt.
Management for Technology	73	3	30		ING-IND/35	Caratt.
Mechanical Design of Turbomachinery	88	3	30	Lode	ING-IND/14	A scelta
Propulsion System Performance&Integration	87	3	30	Lode	ING-IND/08	Caratt.
Turbomachinery and Blade cooling	88	6	30	Lode	ING-IND/08	Caratt.
Master thesis-esame a scelta	85	6	30	Lode	ING-IND/08	a scelta
Master thesis- Tirocinio	-	6	-		-	Tiroc. f.
Master thesis -prova finale	-	17	-		-	prova fin.
Master Thesis- credito sovrannumerario	85	1	30	Lode		sovrannum
TOTALE		60				

MODULO RICONOSCIMENTO CREDITI

Il presente modulo è utilizzato per:

- Approvazione preventiva (prima della mobilità)
- Cambiamento in itinere (durante la mobilità)
- Riconoscimento finale (dopo la mobilità)

Dati studente e sede estera

Cognome	LOBUONO
Nome	LUCA
Matricola	583777
Corso di studio	Magistrale Ing. Meccanica
Curriculum/indirizzo CdS	Energia
A.A. ordinamento (coorte)	
Dipartimento	DMMM
Coordinatore Mobilità	Prof.ssa Cherubini Stefania

Sede estera	Cranfield University		
Codice Erasmus sede estera	UK CRANFIE01	stimata	effettiva
Data inizio mobilità	4/10/2021		X
Data fine mobilità	9/09/2022		X

Crediti conseguiti all'estero

In questa sezione si riportano i dati del Learning Agreement (se prima della conclusione della mobilità) o del Transcript of Record e di altri crediti eventualmente risultanti da altre certificazioni, p. es. relative a corsi di lingua, progetti per tesi di laurea, ecc. (se dopo la conclusione della mobilità).

Ai fini del riconoscimento dei crediti, la data di conseguimento, se non si evince dalla documentazione, deve essere fissata a quella di fine mobilità (e non a quella in cui avviene il riconoscimento).

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti	note
1	Gas Turbine Performance Simulation and Diagnostics	21/01/2022	90	20	
2	Combustors	17/06/2022	69	10	

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti	note
3	Engine Systems	08/04/2022	86	20	
4	Management for Technology	04/02/2022	73	10	
5	Mechanical Design of Turbomachinery	14/06/2022	88	10	
6	Propulsion System Performance and Integration	16/06/2022	87	10	
7	Turbomachinery and Blade cooling	07/01/2022	88	20	
8	Individual Research Project	31/08/2022	85	100	

Totale crediti conseguiti	200
---------------------------	-----

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	Gas Turbine Performance Simulation and Diagnostics	21/01/2022	30 L	6	B	C	Caratt.
2	Combustors	17/06/2022	29	3	B	C	Caratt.
3	Engine Systems	08/04/2022	30L	6	B	C	Caratt.
4	Management for Technology	04/02/2022	30	3	B	C	Caratt.
5	Mechanical Design of Turbomachinery	14/06/2022	30L	3	D	C	Aerospace propulsion option
6	Propulsion System Performance and Integration	16/06/2022	30L	3	D	C	Aerospace propulsion option
7	Turbomachinery and Blade cooling	07/01/2022	30L	6	B	C	Caratt.
7	Master Thesis – crediti di prova finale	31/08/2022		17	E	C	
8	Master Thesis – crediti di tirocinio	31/08/2022		6	F	C	
9	Master Thesis – crediti a scelta libera	31/08/2022	30L	6	D	C	ING-IND/08
10	Master Thesis – crediti sovrannumerari	31/08/2022	30L	1	D	S	

Totale CFU curricolari	59
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
1	Tecnologie per le energie rinnovabili e la produzione distribuita dell'energia	B	ING-IND/08	12	0	12
2	Impianti Meccanici II	B	ING-IND/17	6	0	6
3	Modellistica e simulazione degli impianti motore	B	ING-IND/08	6	0	6
4	Dinamica e controllo delle macchine	B	ING-IND/08	6	0	6
5	Tirocinio	F		6	0	6
6	Esami a scelta libera	D	IND/08	12	0	12
7	Prova finale	E		12	1	11

Totale CFU eliminati dal piano di studi	59
---	----

La Giunta, unanime, approva.

Pratiche docenti:

8. **Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;**

Il Presidente riferisce che il punto è riportato per memoria, non essendoci in merito atti da approvare.

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

Il Presidente riferisce che il punto è riportato per memoria, non essendoci in merito atti da approvare.

10. **Bandi supplenze;**

Il Presidente riferisce che il punto è riportato per memoria, non essendoci in merito atti da approvare.

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

Il Presidente riferisce che il punto è riportato per memoria, non essendoci in merito atti da approvare.

12. **Interventi straordinari a favore della didattica;**

Il Presidente riferisce che il punto è riportato per memoria, non essendoci in merito atti da approvare.

13. **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.**

Il Presidente informa che è in approvazione l'istanza di nulla osta presentata dal Prof. **SPINA Roberto**, il quale chiede l'autorizzazione al rinnovo all'associazione con incarico di collaborazione all'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie IFN, fino al 31/12/2024, per svolgere/continuare l'attività "Caratterizzazione dei materiali e determinazione delle principali proprietà termo-meccaniche", per n. 3 mesi/uomo/anno.

Al termine il Presidente invita la 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, con esito ampiamente positivo.

Pertanto, la Giunta, all'unanimità, ritenendo non vi possa essere nocumento all'attività didattica istituzionale, esprime parere favorevole al rilascio, al Prof. Roberto **SPINA** del nulla osta per il rinnovo all'associazione con incarico di collaborazione all'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie IFN, fino al 31/12/2024, per svolgere/continuare l'attività "Caratterizzazione dei materiali e determinazione delle principali proprietà termo-meccaniche", per n. 3 mesi/uomo/anno.

Pratiche Amministrative:

14. **Autorizzazione alla spesa**

Il Presidente introduce l'argomento e invita il dott. Martino a relazionare in merito. Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

...) Il **Prof. Dian Kostadinov Palagachev** propone l'affidamento del seguente incarico:

Titolo del seminario/Convegno/altro evento	Seminario di Matematica applicata dal titolo: "Parametric optimization, machine learning, and applications in real-time control"
Sede del seminario/convegno	Politecnico di Bari - Aula Mat. 1
Attività del Relatore	"Parametric optimization, machine learning, and applications in real-time control"
Relatore proposto per l'incarico	Prof. Mathias Gerdts
Profilo professionale e caratteristiche curriculari del Relatore proposto	Professore proveniente dalla Bundeswehr University of Munich (Germania)
Data del seminario/convegno/giornata di studi/altro evento	si terrà il 23 gennaio 2023
Impegno in n. di ore richiesto al Relatore	1,5 ore
Importo per il compenso (al lordo delle ritenute c/percipiente e degli oneri c/ente) voce COAN Bilancio: 04.41.10.14.02 – prestazioni di lavoro autonomo	Euro 350,00
Fondi su cui far gravare la spesa: Progetto/Contratto	sul fondo Progetto FFABR 2017-Palagachev-DMMM
Responsabile Scientifico di Progetto	Prof. Dian Kostadinov Palagachev

Motivazione della scelta per l'affidamento "intuitu personae"	Il proponente, Prof. Dian Kostadinov Palagachev, chiede di affidare l'incarico di Relatore al Prof. Mathias Gerdts in quanto esperto di assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell'evento, come evincibile dal CV dello stesso
--	---

Al termine della discussione, la Giunta,

preso atto della proposta del Prof. Dian Kostadinov Palagachev di affidamento dell'incarico "intuitu personae", con compenso di modica entità pari ad € 350,00 lordo onnicomprensivo, al Relatore professore Mathias Gerdts;

valutata la documentazione allegata alla proposta;

verificata la disponibilità del budget esercizio 2023 sul progetto FFABR 2017-Palagachev-DMMM Voce Coan 04.41.10.14.02 – prestazioni di lavoro autonomo, il cui è Responsabile Scientifico è il Prof Dian Kostadinov Palagachev:

1. Autorizza il conferimento dell'incarico "intuitu personae" al Professore Mathias Gerdts, in ragione della sua assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell'evento;
2. Autorizza la spesa complessiva per l'incarico di € 350,00 (comprensiva di ritenute c/percipiente ed oneri c/ente), 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 del Politecnico di Bari preposto alla redazione dell'incarico.

...) Il **Prof. Pietro D'avenia** propone l'affidamento dei seguenti incarichi:

Incarico n. 1:

Titolo del seminario/Convegno/altro evento	Convegno dal titolo "Nonlinear Analysis at the court of the General Relativity"
Sede del seminario/convegno	Organizzato dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e dal Politecnico di Bari - Aule del Campus Universitario E. Quagliariello
Attività del Relatore	"Nonlinear Analysis at the court of the General Relativity"
Relatore proposto per l'incarico	Prof. Miguel Angel Javaloyes
Profilo professionale e caratteristiche curriculari del Relatore proposto	Professore proveniente dalla Universidad de Murcia (Spagna)
Data del seminario/convegno/giornata di studi/altro evento	si terrà dal 9 al 10 febbraio 2023
Impegno in n. di ore richiesto al Relatore	9 ore

Importo massimo per il rimborso spese - voce COAN Bilancio: 04.41.10.14.01 – altri rimborsi a personale esterno	Euro 500,00
Fondi su cui far gravare la spesa: Progetto/Contratto	sul fondo del Progetto PRIN-2017JPCAPN- Qualitative and quantitative aspects of nonlinear PDEs CUP D94I19000790001- Prof. Pietro D’Avenia-Voce COAN 04.41.10.14.01 – altri rimborsi a personale esterno
Responsabile Scientifico di Progetto	Prof. Pietro D’Avenia
Motivazione della scelta per l’affidamento “intuitu personae”	Il proponente, Prof. Pietro D’Avenia, chiede di affidare l’incarico di Relatore al Prof. Prof. Miguel Angel Javaloyes in quanto esperto di assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell’evento, come evincibile dal CV dello stesso

Incarico n. 2:

Titolo del seminario/Convegno/altro evento	Convegno dal titolo “Nonlinear Analysis at the court of the General Relativity”
Sede del seminario/convegno	Organizzato dall’Università degli Studi di Bari Aldo Moro Aule del Campus Universitario E. Quagliariello o e dal Politecnico di Bari
Attività del Relatore	“Nonlinear Analysis at the court of the General Relativity”
Relatore proposto per l’incarico	Prof. Alexander Afriat
Profilo professionale e caratteristiche curriculari del Relatore proposto	Professore proveniente dalla Université de Bretagne Occidentale, Brest (Francia),
Data del seminario/convegno/giornata di studi/altro evento	si terrà dal 9 al 10 febbraio 2023
Impegno in n. di ore richiesto al Relatore	9 ore
Importo massimo per il rimborso spese - voce COAN Bilancio: 04.41.10.14.01 – altri rimborsi a personale esterno	Euro 500,00
Fondi su cui far gravare la spesa: Progetto/Contratto	sul fondo del Progetto PRIN-2017JPCAPN- Qualitative and quantitative aspects of nonlinear PDEs CUP

	D94I19000790001- Prof. Pietro D'Avenia-Voce COAN 04.41.10.14.01 – altri rimborsi a personale esterno
Responsabile Scientifico di Progetto	Prof. Pietro D'Avenia
Motivazione della scelta per l'affidamento “intuitu personae”	Il proponente, Prof. Pietro D'Avenia, chiede di affidare l'incarico di Relatore al Prof. Alexander Afriat in quanto esperto di assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell'evento, come evincibile dal CV dello stesso

Al termine della discussione, la Giunta,

preso atto delle proposte del Prof. Pietro D'Avenia di affidamento degli incarichi “intuitu personae”, a titolo gratuito con solo rimborso spese, ai Relatori professori: 1) Miguel Angel Javaloyes, 2) Alexander Afriat;

valutata la documentazione allegata alle proposte;

verificata la disponibilità del budget esercizio 2023 sul progetto PRIN 2017JPCAPN- D'Avenia-Voce Coan 04.41.10.14.01 – altri rimborsi a personale esterno, il cui è Responsabile Scientifico è il Prof. *Pietro D'Avenia*:

1. Autorizza il conferimento degli incarichi “intuitu personae” ai Professori: 1) Miguel Angel Javaloyes, 2) Alexander Afriat, in ragione della loro assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell'evento;
2. Autorizza la spesa complessiva per i due incarichi a titolo gratuito con il solo rimborso spese di € 1.000,00, 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 del Politecnico di Bari preposto alla redazione dell'incarico.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 09:58.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario

Dott. Vitantonio Martino

Il Presidente

Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro