

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

Seduta n. 6/2023

del giorno 19/06/2023

Il giorno 19 giugno 2023 alle ore 16:00, a seguito di convocazione del giorno 13/06/2023 si è riunita, in modalità telematica, accedendo al link Microsoft Teams link "[Partecipa alla riunione](#)", 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 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	Motivazione Assenza	Elenco Firme	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	esce alle 16:30			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	entra alle 16:11				
RIC.								
9	Dott.	FACCHINI	Francesco			x		
10	Dott.	GATTULLO	Michele			x		
11	Dott.	STEFANIZZI	Michele			x		
Segretario								

12	Dott.	MARTINO	Vitantonio			x		
Rappresentante PTA								
13	Sig.	GRASSO	Giuseppe			x		
Studenti								
14	Sig.	CAFFORIO	Francesco			x		
15	Sig.	PIZZULLI	Emanuela			x		

Alle ore 16:03 il Presidente, nella persona del Direttore Vicario 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 Coordinatore Prof. Gianfranco Palumbo, Coordinatore del CdS, chiede l'approvazione delle richieste di seguito (riportate in ordine alfabetico) poiché soddisfano le indicazioni del Regolamento Didattico per le richieste di esami a scelta:

N. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
39424	LORUSSO	NOEMI	586025
39443	D'ALESSANDRO	FRANCESCO	582471
39623	CASAMASSIMA	NICHOLAS	582007

La GdD, presa visione delle pratiche, approva le richieste.

Il Coordinatore propone di respingere le seguenti richieste (riportate in ordine alfabetico) che presentano la richiesta (unica o accoppiata con altre discipline) di inserire come esame a scelta l'insegnamento di METODI DI OTTIMIZZAZIONE (che presenta una numerosità di studenti troppo elevata per garantire una qualità della didattica adeguata) e di suggerire l'inserimento di COMPLEMENTI DI MATEMATICA, che ha contenuti analoghi ed è stato appositamente creato dal CdS in Ing. meccanica:

# Prat.	Cognome	Nome	Matricola
39430	CORSINI	ALESSIO MARIA	588163
39431	AMBRUOSI	FILIPPO	587426
39432	CARRANO	DAVIDE	588484

La GdD respinge le richieste e suggerisce agli studenti di selezionare l'insegnamento di COMPLEMENTI DI MATEMATICA.

Piano di Studi Individuale

Il Coordinatore riporta alla GdD che la studentessa LORUSSO NOEMI (matr. 586025), chiede, con la pratica N. 39203, di sostituire l'insegnamento di STRUMENTAZIONE BIOMEDICALE (6 CFU - ING-IND/34) con METODI DI OTTIMIZZAZIONE (6 CFU - MAT/08), del corso di laurea In ing. gestionale, dal momento che ha presentato richiesta di passare dal Corso di Studi di Ing. Meccanica a quello di Ing. Gestionale.

La GdD decide di approvare il PSI, vista la condizione eccezionale in cui si trova la studentessa.

Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente **DELL'ORCO ILENYA** (matr. 589897) proveniente dal corso di Ing. Meccanica vecchio Ordinamento, aveva chiesto, con la pratica N. **37209**, il riconoscimento dei seguenti crediti.

Insegnamento da riconoscere	CFU	Data	Voto	SSD	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD
FISICA I (MEC)	12	2022-07-13	22NO	[ING0279]	LINGUA INGLESE B1	3	NN
FONDAMENTI DI CHIMICA (MEC)	6	2022-07-20	24NO	[ING0306]	FISICA GENERALE	12	FIS/01
INFORMATICA (MEC)	6	2022-06-30	21NO	[ING0259]	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6	ING-INF/05
LINGUA INGLESE (B1)	3	2022-05-25	3NO	[ING0205]	CHIMICA	6	CHIM/07

La studentessa allega adesso la certificazione degli esami svolti.

La GdD decide di convalidare gli esami avendo la studentessa fornito la necessaria autocertificazione.

2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale;

Il Presidente informa che la Prof.ssa Carbonara, Coordinatrice del CdS, ha comunicato che propone di respingere la seguente richiesta di Riconoscimento Crediti Carriera Progressiva, in quanto non è allegata alcuna documentazione, anche in forma di autocertificazione, attestante il superamento dell'esame di cui si richiede il riconoscimento.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
39562	IURLANO	ANDREA	582060

La GdD presa visione della pratica respinge la richiesta.

3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali;

Il Presidente informa che il Prof. Bottiglione, Coordinatore del CdS, ha comunicato che sono pervenute le seguenti pratiche di richiesta di inserimento di esame a scelta del terzo anno:

n. pratica	cognome	nome	Matr.	Insegnamento a scelta	settore	CFU	Corso di Laurea
39615	PALAZZO	ANTONIO	581004	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
39616	CANNALIRE	ANDREA	581807	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

La Giunta **unanime approva** le pratiche elencate, coerenti con il regolamento didattico.

4. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica;

La Prof.ssa Casavola, Coordinatrice del CdS, chiede la 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.

La prof.ssa Casavola segnala, inoltre, la presenza di due pratiche, la n. 39682 e la n. 39691, che devono essere annullate su richiesta dello studente poiché formulate in modo errato.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere	Esperienza esterna
39682	CASTORO	GIUSEPPE	584017	-	Pratica annullata su richiesta dello studente
39691	CASTORO	GIUSEPPE	584017	-	Pratica annullata su richiesta dello studente

39701	CASTORO	GIUSEPPE	584017	Esame a scelta 6 CFU	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI INDUSTRIALI E CIVILI 9 CFU ING-IND/33 Univ. Pegaso
39702	CASTORO	GIUSEPPE	584017	Esame a scelta 6 CFU	SISTEMI PER LA GESTIONE AZIENDALE 9 CFU ING-IND/35 Univ. Pegaso

La Giunta unanime APPROVA il riconoscimento di 12 CFU di esami a scelta.

5. Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering;

Il Presidente rende noto che è pervenuta la seguente richiesta di riconoscimento crediti esterni.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere 1	CFU ins. 1	Insegnamento da convalidare 1	CFU ins. 1
39630	2023-06-01 18:47:29	MARTIRADONNA	ANDREA	586271	TIROCINIO ESTERNO	6	TIROCINIO	6

Lo studente MARTIRADONNA ANDREA chiede di riconoscere attività di tirocinio extracurricolare svolta presso l'azienda Sitael come tirocinio curricolare da 6 CFU. Lo studente allega una dichiarazione del tutor aziendale ed una relazione sulle attività svolte nel corso del tirocinio.

Dalla documentazione fornita, risulta che il progetto formativo dello studente ha riguardato tecniche di miglioramento continuo, come le pratiche "Lean" e Six Sigma, quali tecniche per migliorare le operazioni di approvvigionamento di componentistica di elevata tecnologia per applicazioni aerospaziali nel settore nel quale opera l'azienda. Dalla dichiarazione del tutor aziendale risulta che lo studente ha svolto il tirocinio dal 20 marzo 2023 al 20 settembre 2023 per 30 ore settimanali, risultando una attività per oltre 150 ore che corrispondono a 6 CFU.

Il Coordinatore, sulla base della documentazione pervenuta, propone l'approvazione della richiesta.

La Giunta, sentito il Coordinatore, **approva**.

ISTANZE DI VALUTAZIONE CANDIDATI CON TITOLO ESTERO INTERESSATI ALL'IMMATRICOLAZIONE A.A. 2023/2024

Il Coordinatore del Corso di Studi rende noto che sono pervenute le seguenti istanze di valutazione di candidati con titolo estero da sottoporre all'esame della Giunta.

N.	DATA UNIVERSI TALEY FORM	AMBASCIATA	PROT. RICHIESTA INVIATA DIPARTIMENTO	COGNOME	NOME	CAT. (UE /non-UE)	S E S O	PAESE DI NASCITA	DATA DI NASCITA	E-MAIL
7	11/04/2023	AMBASCIATA IL CAIRO	Prot. 11765 del 12/04/2023	Mohamed Sayed	Nasser Mohamed Mahmoud	non-UE	M	EGITTO	10/07/1996	tokhi.mohamed.nasser@gmail.com
9	12/04/2023	CONSOLATO KARACHI	Prot. n. 11961 del 13/04/2023	Bin Ilyas	Yasir	non-UE	M	PAKISTAN	29/09/1993	yasirkhan89740@gmail.com
10	12/04/2023	INDIA - AMBASCIATA NEW DELHI	Prot. n. 11962 del 13/04/2023	Dainapalli	Vivek	non-UE	M	INDIAN A	19/05/1999	vivekkumar2326@gmail.com
11	13/04/2023	PAKISTAN, AMBASCIATA ISLAMABAD	Prot. n. 12224 del 17/04/2023	Naeem	Waqas	non-UE	M	PAKISTAN	08/10/1996	waqasnaem08@yahoo.com
12	14/04/2023	AMBASCIATA IL CAIRO	Prot. n. 12225 del 17/04/2023	Eldagawi	Mohamed Gamal Elsayed Saad	non-UE	M	EGITTO	01/09/1996	mohamedeldigwy369@gmail.com
13	24/04/2023	PAKISTAN, AMBASCIATA ISLAMABAD	Prot. 0013912 del 02/05/2023	Ahmed	Muhammad	non-UE	M	PAKISTAN	12/12/1996	mu.ahmed121996@gmail.com

15	29/04/2023	INDIA AMBASCIATA NUOVA DEHLI	-	Prot. 0013914 del 02/05/2023	MIR	Mubashi r Amin	non- UE	M	INDIAN A	20/07/2001	mirmubashir211@gmail.com
18	30/04/2023	AMBASCIATA ALGERI	-	Prot. 0013915 del 02/05/2023	Ahmed Laloui	Chouaib	non- UE	M	Algeria	16/08/2001	choaib.laloui@gmail.com
19	02/06/2023	EGITTO AMBASCIATA IL CAIRO	-	Prot. n. 18123 del 08/06/2023	ELTAYEB SAYED AHMED SALEM	Ehab Ahmed	non- Ue	M	EGITTO	02/05/1996	ehabeltayb3@gmail.com
20	02/05/2023	INDIA AMBASCIATA NUOVA DEHLI	-	Prot. 0013916 del 02/05/2023	Lone	Towfeeq Ahmad	non- UE	M	INDIA	23/02/2000	ahmadlone888@gmail.com
21	04/05/2023	ALGERIA AMBASCIATA ALGERI	-	Prot. 0015660 del 17/05/2023	Chettah	Moham med Zakaria	non- UE	M	ALGERI A	14/07/1998	chettahmedzakaria@gmail.com
22	20/05/2022	AMBASCIATA ISLAMABAD	-	Prot. 0016206 del 22/05/2023	Jamil	Aqib	Non- UE	M	PAKISTA N	08/12/1991	aqibjamil107@gmail.com
23	30/05/2023	CONSOLATO GENERALE DI PRIMA CLASSE GERUSALEM ME	-	Prot. n. 17998 del 07/06/2023	Awartani	Ahmad	Non- UE	M	ARABIA SAUDITA		ahmad.awartanii@gmail.com
24	31/05/23	AMBASCIATA TEHERAN	-	Prot. n. N. 17981 del 07/06/2023	Khajeh Namaghi	Salman	Non- UE	M	IRAN		salmankj049@gmail.com

Dall'esame della documentazione trasmessa risulta che i candidati

18 Ahmed Laloui Chouaib

19 ELTAYEB SAYED AHMED SALEM Ehab Ahmed

risultano già valutati positivamente per l'immatricolazione nell'a.a. 2022-23 e pertanto si considerano idonei anche per a.a.2023-24.

Per il candidato n. 23, Awartani Ahmad, viene rinviato l'esame in attesa di chiarimenti da parte della segreteria in quanto la documentazione fornita dal candidato non è completa.

Per gli altri candidati, al fine della verifica del possesso dei requisiti curriculari previsti dal Regolamento Didattico della LM-31 per l'a.a. 2023-24, sono stati esaminati il titolo di accesso ed il TOR. Non disponendo di tabelle di comparazione delle votazioni finali fornite dalle università di provenienza, al fine di poter effettuare la verifica della preparazione individuale, si è proceduto alla convocazione su piattaforma Teams dei candidati in data 20/4/2023 e 8/6/2023. Dall'esame della documentazione curriculare e dagli esiti dei colloqui (verbali allegati), risulta quanto segue:

N.	PROT. INVIATA	RICHIESTA	COGNOME	NOME	Requisiti curriculari	Data colloquio	Esito colloquio
7	Prot. 12/04/2023	11765 del	Mohamed Sayed	Nasser Mohamed Mahmoud	Soddisfatti	20/4/2023	idoneo
9	Prot. 13/04/2023	n. 11961 del	Bin Ilyas	Yasir	Soddisfatti	8/6/2023	ASSENTE
10	Prot. 13/04/2023	n. 11962 del	Dainapalli	Vivek	Soddisfatti	20/4/2023	idoneo
11	Prot. 17/04/2023	n. 12224 del	Naeem	Waqas	Soddisfatti	20/4/2023	NON IDONEO
12	Prot. 17/04/2023	n. 12225 del	Eldagawi	Mohamed Gamal Elsayed Saad	Soddisfatti	20/4/2023	idoneo
13	Prot. 02/05/2023	0013912 del	Ahmed	Muhamma d	Soddisfatti	8/6/2023	ASSENTE

15	Prot. 0013914 02/05/2023	del	MIR	Mubashir Amin	Soddisfatti	8/6/2023	ASSENTE
20	Prot. 0013916 02/05/2023	del	Lone	Towfeeq Ahmad	Soddisfatti	8/6/2023	ASSENTE
21	Prot. 0015660 17/05/2023	del	Chettah	Mohammed Zakaria	Soddisfatti	8/6/2023	idoneo
22	Prot. 0016206 22/05/2023	del	Jamil	Aqib	Soddisfatti	8/6/2023	idoneo
24	Prot. n. N. 17981 07/06/2023	del	Khajeh Namaghi	Salman	Soddisfatti	8/6/2023	idoneo

*A seguito dell'esame della documentazione prodotta e del colloquio, il Coordinatore del CdS propone di esprimere **parere favorevole all'ammissione alla LM-31 "Mech. Engineering"**, dei seguenti candidati:*

NUMERO DOMANDA	COGNOME	NOME
7	Mohamed Sayed	Nasser Mohamed Mahmoud
10	Dainapalli	Vivek
12	Eldagawi	Mohamed Gamal Elsayed Saad
18	Ahmed Laloui	Chouaib
19	Eltayeb Sayed Ahmed Salem	Ehab Ahmed
21	Chettah	Mohammed Zakaria
22	Jamil	Aqib
24	Khajeh Namaghi	Salman

I candidati dovranno produrre idonea certificazione della conoscenza della lingua inglese, se non già inviata, ovvero superare il *previsto test di verifica della conoscenza della lingua inglese di livello almeno pari al B2 presso il Centro Linguistico*.

La Giunta all'unanimità **approva**.

*Il Coordinatore del CdS propone di esprimere **parere NON favorevole all'ammissione alla LM-31 "Mech. Engineering"**, dei seguenti candidati che sono risultati non idonei ovvero assenti al colloquio di verifica della preparazione individuale:*

NUMERO DOMANDA	COGNOME	NOME
9	Bin Ilyas	Yasir
11	Naeem	Waqas
13	Ahmed	Muhammad
15	MIR	Mubashir Amin
20	Lone	Towfeeq Ahmad

La Giunta all'unanimità **approva**.

6. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale;

Il Presidente comunica che il Prof. Mossa, Coordinatore del CdS, ha riferito che non ci sono pratiche da sottoporre all'esame della Giunta.

7. Pratiche studenti CdS LM10 Ingegneria Energetica;

Il Presidente rende noto che sono pervenute le seguenti istanze di valutazione di candidati con titolo estero per l'ammissione al corso di laurea Magistrale Interateneo in Ingegneria Energetica, curriculum "Energy Infrastructures", erogato presso la sede di Lecce.

N.	DATA UNIVERSITALLY FORM	AMBASCIA	PROT. RICHIESTA INVIATA DIPARTIMENTO	COGNOME	NOME	"CATEGORIA (UE /non-UE)"	SESSO	PAESE DI NASCITA	DATA DI NASCITA	
1	27/04/2023	PAKISTAN, AMBASCIATA ISLAMABAD	Prot. 0014022 del 03/05/2023	Shah	Wajahat Hussain	Non-UE	M	PAKISTAN	19/11/1997	wajahatcn127@outlook.com
2	28/04/2023	PAKISTAN, AMBASCIATA ISLAMABAD	Prot. 0014120 del 04/05/2023	Mujtaba	Ahmad	Non-UE	M	PAKISTAN	03/01/2001	ahmadmujtabcn136@outlook.com
3	28/04/2023	PAKISTAN, AMBASCIATA ISLAMABAD	Prot. 0014023 del 03/05/2023	Khattak	Hasham Alamzeb	Non-UE	M	PAKISTAN	06/06/1998	hashamcn60@gmail.com
4	28/04/2023	PAKISTAN, CONSOLATO KARAKHI	Prot. 0014435 del 05/05/2023	KHAN	Saad Yar	Non-UE	M	PAKISTAN	18/07/1998	saadkhan157@outlook.com
5	28/04/2023	PAKISTAN, CONSOLATO KARAKHI	Prot. 0014438 del 05/05/2023	KHAN	Muhammad Fahad	Non-UE	M	PAKISTAN	04/06/1997	mfahadcn156@outlook.com
6	04/05/2023	PAKISTAN, CONSOLATO KARACHI	Prot. 0015353 del 15/05/2023	Shaikh	Muhammad Haris	non-UE	M	Pakistan	15/01/2023	hariscn158@outlook.com
7	06/05/2023	PAKISTAN, CONSOLATO KARACHI	Prot. 0016204 del 22/05/2023	IRFAN	MUHAMMAD			Pakistan	20/01/1999	engrmuhammadirfan110@gmail.com
8	21/05/2023	IRAN, AMBASCIATA TEHRAN	Prot. 0016208 del 22/05/2023	Mashwani	Muhammad Imran	Non-UE	M	AFGHANISTAN	05/06/1997	mimranmashwani55@gmail.com

Al fine della verifica del possesso dei requisiti curriculari previsti dal Regolamento Didattico della LM-31 per l'a.a. 2023-24, sono stati esaminati il titolo di accesso ed il TOR. Non disponendo di tabelle di comparazione delle votazioni finali fornite dalle università di provenienza, al fine di poter effettuare la verifica della preparazione individuale, si è proceduto alla convocazione su piattaforma Teams dei candidati. Dall'esame della documentazione curriculare e dall'esito del colloquio (verbale allegato), risulta quanto segue:

N.	DATA UNIVERSITALLY FORM	AMBASCIA	PROT. RICHIESTA INVIATA DIP.	COGNOME	NOME	CAT. (UE /non-UE)	SESSO	PAESE DI NASCITA	DATA DI NASCITA	Data Colloquio verifica preparazione individuale	Idoneo / non idoneo
1	27/04/2023	PAKISTAN, AMBASCIATA ISLAMABAD	Prot. 0014022 del 03/05/2023	Shah	Wajahat Hussain	Non-UE	M	PAKISTAN	19/11/1997	8/6/2023 -	idoneo
2	28/04/2023	PAKISTAN, AMBASCIATA ISLAMABAD	Prot. 0014120 del 04/05/2023	Mujtaba	Ahmad	Non-UE	M	PAKISTAN	03/01/2001	8/6/2023 -	Idoneo
3	28/04/2023	PAKISTAN, AMBASCIATA ISLAMABAD	Prot. 0014023 del 03/05/2023	Khattak	Hasham Alamzeb	Non-UE	M	PAKISTAN	06/06/1998	8/6/2023	assente

4	28/04/2023	PAKISTAN, CONSOLA TO KARAKHI	Prot. 0014435 del 05/05/20 23	KHAN	Saad Yar	Non- UE	M	PAKIST AN	18/07/1998	8/6/2023	assente
5	28/04/2023	PAKISTAN, CONSOLA TO KARAKHI	Prot. 0014438 del 05/05/20 23	KHAN	Muhamma d Fahad	Non- UE	M	PAKIST AN	04/06/1997	8/6/2023	assente
6	04/05/2023	PAKISTAN- CONSOLA TO KARACHI	Prot. 0015353 del 15/05/20 23	Shaikh	Muhamma d Haris	non- UE	M	Pakistan	15/01/2023	8/6/2023	assente
7	06/05/2023	PAKISTAN- CONSOLA TO KARACHI	Prot. 0016204 del 22/05/20 23	IRFAN	MUHAM MAD			Pakistan	20/01/1999	8/6/2023	assente
8	21/05/2023	IRAN AMBASCIA TA TEHRAN	Prot. 0016208 del 22/05/20 23	Mash wani	Muhamm ad Imran	Non- UE	M	AFGHA NISTAN	05/06/1997	8/6/2023 -	idoneo

*A seguito dell'esame della documentazione prodotta e del colloquio, il Presidente propone di esprimere **parere favorevole all'ammissione alla LM-10 "Ingegneria Energetica"**, dei seguenti candidati:*

NUMERO DOMANDA	PROT. RICHIESTA INVIATA	COGNOME	NOME
1	Prot. 0014022 del 03/05/2023	Shah	Wajahat Hussain
2	Prot. 0014120 del 04/05/2023	Mujtaba	Ahmad
8	Prot. 0016208 del 22/05/2023	Mashwani	Muhammad Imran

I candidati dovranno produrre idonea certificazione della conoscenza della lingua inglese, se non già inviata, ovvero superare il *previsto test di verifica della conoscenza della lingua inglese di livello almeno pari al B2 presso il Centro Linguistico di Ateneo.*

*Il Presidente propone di esprimere **parere NON favorevole all'ammissione alla LM-10 "Ingegneria Energetica"**, dei seguenti candidati che sono risultati assenti al colloquio di verifica della preparazione individuale:*

NUMERO DOMANDA	DATA UNIVERSITALY FORM	AMBASCIATA	PROT. RICHIESTA INVIATA DIPARTIMENTO	COGNOME	NOME
3	28/04/2023	PAKISTAN, AMBASCIATA ISLAMABAD	Prot. 0014023 del 03/05/2023	Khattak	Hasham Alamzeb
4	28/04/2023	PAKISTAN, CONSOLATO KARAKHI	Prot. 0014435 del 05/05/2023	KHAN	Saad Yar

5	28/04/2023	PAKISTAN, CONSOLATO KARAKHI	Prot. 0014438 del 05/05/2023	KHAN	Muhammad Fahad
6	04/05/2023	PAKISTAN- CONSOLATO KARACHI	Prot. 0015353 del 15/05/2023	Shaikh	Muhammad Haris
7	06/05/2023	PAKISTAN- CONSOLATO KARACHI	Prot. 0016204 del 22/05/2023	IRFAN	MUHAMMAD

La Giunta all'unanimità **approva**.

Il Presidente informa che la prof.ssa Roberta Pellegrino, coordinatore Erasmus+ “outgoing” per Ingegneria Gestionale, chiede:

1. l'approvazione dei Learning agreement dei seguenti studenti:
 1. Pentassuglia Donato (Laurea Triennale) – UNIVERSIDAD ZARAGOZA (EUPLA) (in allegato 1.Learning Agreement Donato Pentassuglia);
 2. Laddaga Fabio (Laurea Magistrale) - UNIVERSIDAD DE MÁLAGA (in allegato 2.Learning Agreement Laddaga);
 3. Vischi Maria Teresa (Laurea Triennale) - Polytechnic Institute of Bragança (in allegato 3.LA Vischi Maria Teresa);
 4. Calabrese Giovanni Luca (Laurea triennale) - Universidad de Zaragoza (in allegato 4.LA Calabrese Giovanni);
 5. Calabrese Giampiero (Laurea magistrale) – Technical University of Sofia (in allegato 5.LA Calabrese Giampiero);
 6. Monti Condesnitt Loris (Laurea Triennale) - UNIVERSIDAD DE MÁLAGA (in allegato 6.LA MONTI CONDESNITT MALAGA);
 7. Cozza Michele (Laurea Magistrale) - POZNAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (in allegato 7.LA_Cozza-Michele);
 8. Ferrulli Francesco (Laurea Magistrale) - POZNAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (in allegato 8.LA-Francesco_Ferrulli);
 9. Ventricelli Nicolò (Laurea Magistrale) - POZNAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (in allegato 9.LA_Ventricelli-Nicolò);
 10. De Donno Aurora (Laurea Triennale) - KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE (KIT) (in allegato 10.LA DE Donno Aurora_1-VOR_ERASMUS);
 11. Achille Stefano (Laurea Magistrale) - UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID ETSI Industriales (in allegato 11.LA_AchilleStefano);
 12. Achille Stefano (Laurea Magistrale) - UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID ETSI Industriales(in allegato 12.LA_GaliziaGiuseppe);
 13. Pernice Miriana (Laurea Triennale) - Escola Universitaria Politecnica de Catalunya (in allegato 13.LA Pernice);
 14. Modugno Michele (Laurea Triennale) - Universidad de Zaragoza (in allegato 14.LA Modugno_Michele);
 15. Spalierno Elisabetta (Laurea magistrale) - Universidade da Coruña (in allegato 15.LA Spalierno Elisabetta);
 16. Sibio Vincenzo (Laurea triennale) - Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (in allegato 16_LA_SibioVincenzo_signed);
 17. Testini Vincenzo (Laurea triennale) - Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (in allegato 17_LA_VINCENZO TESTINI_signed);
 18. Rotelli Benedetta (Laurea triennale) - Escuela politécnica La Almunia de Zaragoza (in allegato 18.LA Rotelli Benedetta);
 19. Macchione Alessandro (Laurea triennale) – Universidad de Valladolid (in allegato 19.LA Macchione Alessandro).

2. il riconoscimento per crediti svolti in mobilità erasmus per i seguenti studenti:
 1. **Fabozzi Pasquale. Sede:** Karlsruhe Institute of Technology (KIT). **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Attività didattica riconosciuta:** Esame a scelta (6 CFU); Gestione dell'impresa e dei progetti. Modulo A. Gestione dell'impresa (6 CFU); Risk management (6 CFU); Business Data Analytics (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 0.5. Si veda scheda allegata (allegato 1.Fabozzi Pasquale).
 2. **Lanotte Luigi. Sede:** HOCHSCHULE FUR ANGEWANDTE WISSENSCHAFT EN WURZBURG. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Attività didattica riconosciuta:** Esame a scelta (6 CFU); Finanza e Business Planning. Modulo B. Business Planning (6 CFU); Lean Production (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 18. Il numero di crediti in sovrannumero è 4. Si veda scheda allegata (allegato 2.Lanotte Luigi).
 3. **Sciannimanico Giulia. Sede:** Karlsruhe Institute of Technology (KIT). **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Attività didattica riconosciuta:** Esame a scelta (6 CFU); Business Data Analytics (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 12. Il numero di crediti in sovrannumero è 5.5. Si veda scheda allegata (allegato 3.Sciannimanico Giulia).
3. il riconoscimento per crediti svolti per l'attività di tesi all'estero (proposta di attribuzione a consuntivo di crediti svolti per l'attività di tesi all'estero):
 - **Zingaro Daniele. Sede Erasmus:** Instituto Politecnico de Bragança - Bragança, Portugal. **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 1/10/2022 – 28/05/2023. Il totale dei crediti proposti per l'attività di tesi è 11 CFU (in allegato 1.Zingaro_MRC tesi).
4. il riconoscimento per crediti svolti (tirocinio) in mobilità erasmus per i seguenti studenti:
 - **Zingaro Daniele. Sede Erasmus:** Instituto Politecnico de Bragança - Bragança, Portugal. **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 1/10/2022 – 28/05/2023. Il totale dei crediti riconosciuti per l'attività di tirocinio è 3 CFU (in allegato Declaration_Evaluation_Daniele_Zingaro_signed).

La Giunta, all'unanimità, approva.

La prof.ssa **Ilaria Giannoccaro**, responsabile del DD con il New Jersey Institute of Technology, chiede l'approvazione dei Learning Agreement per l'A.A. 2023/24 per gli studenti:

- Casamassima Francesca (in allegato Learning Agreement_DD NJIT_Casamassima_Francesca);
- Serlenga Giorgia (in allegato Learning Agreement_DD NJIT_Serlenga_Giorgia);
- Apruzzi Alessandro (in allegato Learning Agreement_DD NJIT_Apruzzi Alessandro);
- Nardella Angelo (in allegato Learning Agreement_DD NJIT_Nardella_Angelo).

Inoltre, chiede l'approvazione del riconoscimento dei crediti maturati all'estero durante l'A.A. 2022/23 per i seguenti studenti del DD con il New Jersey Institute of Technology (schede in Allegato).

- Adriani Adriana (in allegato Adriani scheda_NJIT_scheda_2);
- Cusmai Cecilia (in allegato Cusmai scheda_NJIT_scheda_2);
- Scrimieri Paolo (in allegato Scrimieri scheda_NJIT_scheda_2);
- Tarulli Teresa (in allegato tarulli scheda_NJIT_scheda_2);
- Titone Anna (in allegato Titone scheda_NJIT_scheda_2).

La Giunta, all'unanimità, approva.

Il Prof. Marco TORRESI (Referente Erasmus Outgoing dei CdS in Ingegneria 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 **Raffaele ALTAMURA**, Matricola **583664**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Mechanical Engineering** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso il **“New Jersey Institute of Technology (NJIT)”**.

Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):

- Master's Thesis (18 ECTS)

Esami da riconoscere (17 CFU):

- Prova finale (17 CFU)

Rimane 1 CFU sovrannumerario della “prova finale”.

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

Lo studente **Roberto ARATRI**, Matricola **586477**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la “**Univeritat Politecnica de Catalunya (UPC)**”.

Esami da sostenere in mobilità (6 ECTS):

- Traineeship (6 ECTS)

Esami da riconoscere (6 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)

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

Lo studente **Christian BOTTALICO**, Matricola **589221**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l’**“Istituto Superior Tecnico Lisboa”**, durante il **primo** semestre.

Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):

- Mecanica De Fluidos Computacional (6 ECTS)
- Economia e Mercados de Energia (6 ECTS)
- Transmissao de Calor (6 ECTS)

Esami da riconoscere (18 CFU):

- Modellistica e Metodi Numerici per la Simulazione dei Sistemi Energetici (6 CFU)
- Economia e Management dell’energia (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Il Prof. **Pietro De Palma** si è espresso favorevolmente affinché l’esame di “**Modellistica e metodi numerici per la simulazione dei sistemi energetici**” (6 CFU) possa essere sostituito da “**Mecanica de fluidos computacional**” (6 ECTS).

Al momento non c’è ancora il docente di Economia e “**Management dell’Energia**” (6 CFU); tuttavia, il corso di “**Economia e Mercados de Energia**” (6 ECTS) è in linea con questo corso.

Nessun problema per “**Transmissao de Calor**” (6 ECTS) corrispondente a un “**esame a scelta**” (6 CFU).

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

Lo studente **Vincenzo D’Introno**, Matricola **587131**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la “**Technical University of Cluj-Napoca (UTCN)**”, durante il **primo** semestre.

Esami da sostenere in mobilità (34 ECTS):

- Organe de Masini II (3 ECTS)
- Organe de Masini II (project) (2 ECTS)
- Metoda Elemetuli Finit (3 ECTS)
- Proiectarea Sistemelor Mecatronice 1 (3 ECTS)
- Cogenerare energetica (5 ECTS)
- Sisteme Auxiliare Actuale Ale Motoarelor cu ardere internă (5 ECTS)
- Identificarea Termoenergetica a Sistemelor (2+3 ECTS)
- Motoare Cu Ardere Interna (5 ECTS)
- Maşini de Lucru şi Comenzi Numerice (1+1+1 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

- Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine (12 CFU)
- Sistemi Energetici II e Macchine a Fluido II (12 CFU)

- Esame a Scelta (6 CFU)

La sostituzione di “**Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine**” (12 CFU) con il pacchetto di esami “**Organe de masini II**” (3 ECTS) + “**Organe de masini II (project)**” (2 ECTS) + “**Metoda Elementului Finit**” (3 ECTS) + “**Proiectarea Sistemelor Mecatronice 1**” (3 ECTS) è già stata approvata (es. studente Antonio Anselmi, verbale di Giunta del DMMM, seduta del 20.06.2022). In questo caso, il CFU mancante si mutua dall’esame di “**Mașini de Lucru și Comenzi Numerice**” (1 ECTS).

La sostituzione di “**Sistemi Energetici II e Macchine a Fluido II**” (12 CFU) con il pacchetto di esami “**Cogenerare energetica**” (5 ECTS) + “**Sisteme Auxiliare Actuale Ale Motoarelor cu ardere internă**” (5 ECTS) + una parte di “**Identificarea Termoenergetica a Sistemelor**” (2 ECTS) è già stata approvata (es. studente Antonio Anselmi, verbale di Giunta del DMMM, seduta del 20.06.2022).

Nessun problema per “**Motoare Cu Ardere Interna**” (5 ECTS) + “**Mașini de Lucru și comenzi numerice**” (1 ECTS) corrispondente ad **1 esame a scelta** (6 CFU).

Rimangono **3 CFU** sovrannumerari di “**Identificarea Termoenergetica a Sistemelor**” e **1 CFU** sovrannumerario di “**Mașini de Lucru și comenzi numerice**”.

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

Lo studente **Davide DI TERLIZZI**, Matricola **589805**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Mechanical Engineering** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità di Double Degree presso il **New Jersey Institute of Technology (NJIT)**, durante il **secondo** anno di corso.

Esami da sostenere in mobilità (42 ECTS):

- Continuum Mechanics (6 ECTS)
- Matrix Methods in Mechanical Engineering (6 ECTS)
- Computer-Aided Design (6 ECTS)
- Dynamics of Incompressible Fluids (6 ECTS)
- Mechanical Engineering Measurements (6 ECTS)
- Coding for Engineering applications with an introduction to machine learning (6 ECTS)
- Master’s Project (6 ECTS)

Esami da riconoscere (42 CFU):

- Mechatronics (6 CFU)
- Virtual Prototyping (9 CFU)
- Advanced Manufacturing Processes (9 CFU)
- Elective Course (6 CFU)
- Elective Course (6 CFU)
- Master’s Thesis (6 CFU)

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

Lo studente **Domenico INVERSI**, Matricola **589934**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Mechanical Engineering** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la “**Instituto Superior Tecnico Lisboa**”, durante il **primo** semestre.

Esami da sostenere in mobilità (inserire-numero-totale ECTS):

- Additive Manufacturing and Non-Conventional Technologies (6 ECTS)
- Polymer Processing (3+3 ECTS)
- Design of Mechatronic Systems (6 ECTS)
- Maintenance, Quality and Safety (3 ECTS)

Esami da riconoscere (inserire-numero-totale CFU):

- Advanced Manufacturing Processes (9 CFU)
- Mechatronics (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Il Prof. **Giuseppe Casalino** si è espresso favorevolmente affinché l'esame di "Advanced Manufacturing Processes" (9 CFU) possa essere sostituito da "Additive Manufacturing and Non-Conventional Technologies" (6 ECTS), più una parte di "Polymer Processing" (3 ECTS).

Il Prof. **Sergio Mario Camporeale** si è espresso favorevolmente affinché l'esame di "Mechatronics" (6 CFU) possa essere sostituito da "Design of Mechatronics Systems" (6 ECTS).

Nessun problema per "Maintenance, Quality and Safety" (3 ECTS) + la restante parte di "Polymer Processing" (3 ECTS) corrispondenti a un esame a scelta (6 CFU).

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

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

Gli studenti **Fabio Spagnoletta**, Matricola **586247**, e **Paola LA SCALA**, Matricola **586923**, iscritti al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, attualmente presso l'**ENSAM** per svolgere il percorso di Double Degree nell'ambito dell'**ERASMUS**, chiedono che gli vengano approvate le seguenti modifiche ai propri Learning Agreement:

- Eliminazione di **Numerical Methods for Compressible Flows** (3 ECTS);
- Eliminazione di **Nonlinear Dynamics and Chaos** (3 ECTS);
- Aggiunta del corso **Bases de la Simulation Numérique** (3 ECTS);
- Aggiunta del corso **Optimisation en Aérodynamique** (3 ECTS);

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

Richieste di riconoscimento crediti

Lo studente **Stefano DIBENEDETTO**, Matricola **580779**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **Neodyn S.L. a Neron (a Coruña)**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	credit i ECTS	note
1	Traineeship	31/05/2023	Idoneo	18	

Totale crediti conseguiti	ECTS	18
---------------------------	------	----

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	Tirocinio	31/05/2023	Idoneo	6	F	C	
2	Prova Finale	31/05/2023	Idoneo	11	E	C	
3	Prova Finale	31/05/2023		1	D	S	

Totale CFU curricolari 17

Totale CFU in sovrannumero 1

Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originali	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
2	Tirocinio	F		6	0	6	
2	Prova Finale	E		12	1	11	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	17
---	----

Considerato il Transcript of Record trasmesso da **Neodyn S.L. a Neron (a Coruña)**, e le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta **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 ricorda che il Consiglio di Dipartimento nella seduta del 2 maggio 2023 ha assegnato ai docenti di ruolo del DMMM i Carichi Didattici Principali/Compiti Didattici per l' Anno Accademico 2023/2024.

Tenuto conto di quanto sopra e dei Carichi Didattici Principali/Compiti Didattici assegnati dagli altri Dipartimenti su insegnamenti afferenti a Corsi di Studio del DDM, il Presidente elenca tutti i corsi ufficiali del Dipartimento, da erogare a Bari, Taranto e Lecce nell'A.A. 2023/2024, ad oggi senza copertura e indica l'eventuale retribuzione per ciascuno di essi in caso di attribuzione a titolo oneroso; propone di richiedere al Rettore l'emanazione del primo bando di vacanza relativo all'A.A. 2023/2024 per l'affidamento degli incarichi di docenza sui suddetti corsi.

Riguardo la retribuzione di cui sopra, il Presidente, considerato che il Consiglio di Amministrazione non ha ancora provveduto a definire per l'A.A. 2023/2024 la ripartizione del budget tra i Dipartimenti per l'affidamento a titolo oneroso degli incarichi di insegnamento, nonché il costo orario per le attività specificate nel "Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento" emanato con D.R. 283 del 29/07/14, ha considerato opportuno assumere anche per l'A.A. 2023/2024 il medesimo costo orario stabilito dal Consiglio di Amministrazione del 2 luglio 2014 per l'affidamento a titolo oneroso degli incarichi di insegnamento; 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 10.1).

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 ricorda che l'Amministrazione Centrale sulla base dello stanziamento ministeriale di cui alla nota MIUR, relativa al fondo per il sostegno dei giovani di cui all'art. Art.8 D.M. n.1059/2021 - assegnazione 2021, ha assegnato a questo Dipartimento con nota prot. 10327 del 29.03.23, € 45.600,00 da destinarsi ad attività didattiche integrative (esercitazioni pratiche e di laboratorio, etc.) da assegnare a studenti dottorandi del nostro Ateneo.

Pertanto, sulla base delle richieste pervenute dai docenti, al fine di poter impegnare l'importo assegnato, si predispose l'allegato bando (**all. 12.1**) per la copertura di n. 57 incarichi, di 40 ore ciascuno, che si svolgeranno nell'a.a. 2022-2023, presso i corsi di studio erogati da questo Dipartimento, al fine di assicurare un'adeguata assistenza didattica nei corsi di insegnamento consistente nello svolgimento di seminari, esercitazioni pratiche e di laboratorio, da conferire esclusivamente a studenti iscritti a corsi di dottorato di ricerca di questo Ateneo, con incarico a titolo oneroso.

Il Presidente specifica che lo status di studente dottorando deve perdurare durante lo svolgimento dell'intero incarico.

Il Presidente, quindi, invita la Giunta a deliberare in merito alle richieste presentate dai docenti ed alla successiva emanazione del relativo bando;

La Giunta

Udita la relazione del Presidente;

Viste le richieste pervenute da parte dei docenti;

Vista la proposta di bando e relativi allegati;

Vista la Legge 30 dicembre 2010 n. 240;

Visto il D.M. n. 1059 del 9 agosto 2021 ed in particolare l'art.8;

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. 10327 del 29.03.23 relativa allo stanziamento Ministeriale per l'anno 2021 – Fondo ex D.M. n. 1059/2021, art. 8, “Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti, piano lauree scientifiche e piani per l'orientamento e il tutorato”, da assegnare a studenti dottorandi per attività didattico-integrative, quantificato per il DMMM in € 45.600,00;

DELIBERA

di approvare le richieste pervenute dai docenti ed il bando allegato alla presente delibera, per la copertura degli incarichi relativi agli insegnamenti indicati nell'allegato A, di 40 ore ciascuno, che si svolgeranno nel corso dell'A.A. 2022-2023, presso i corsi di studio erogati da questo Dipartimento.

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 dott. Ing. Lorenzo Ardito, RTDb (SSD: ING-IND/35 Ingegneria Economico-gestionale).

Il Presidente informa che il dott. **LORENZO ARDITO**, 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 - D.R. 147 del 5.3.2019, la concessione del nulla osta per l'affiliazione presso la Mount Royal University - Institute for Innovation and Entrepreneurship (Canada). Si precisa che tale adesione non comporta alcun onere economico a carico del Politecnico di Bari. Tale attività sarà diluita nell'arco del quinquennio 2023-2027 con un impegno non superiore a otto mesi e non lederà in alcun modo le regolari attività volte per il Politecnico di Bari (attività istituzionali, didattica, ricerca e terza missione).

Al termine il 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 nocimento 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 disamina si conclude con esito ampiamente positivo.

Pertanto, la Giunta, all'unanimità, ritenendo non vi possa essere nocimento all'attività didattica istituzionale, esprime parere favorevole al rilascio del nulla osta al dott. **LORENZO ARDITO** per l'affiliazione presso la Mount Royal University - Institute for Innovation and Entrepreneurship (Canada).

Il Presidente informa che è in approvazione l'istanza di nulla osta presentata dal *Prof.* Antonio Messeni Petruzzelli, Professore Ordinario (SSD: ING-IND/35 Ingegneria Economico-gestionale), pertanto invita l'interessato a lasciare la seduta.

Il Presidente informa che il *Prof. Antonio Messeni Petruzzelli*, 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 - D.R. 147 del 5.3.2019, la concessione del nulla osta per l'affiliazione presso la Beijing Normal University – Business School. Si precisa che tale adesione non comporta alcun onere economico a carico del Politecnico di Bari. Tale attività sarà diluita nell'arco del quinquennio 2023-2027 con un impegno non superiore a un mese e non lederà in alcun modo le regolari attività svolte per il Politecnico di Bari (attività istituzionali, didattica, ricerca e terza missione).

Al termine il 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 disamina 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. *Antonio Messeni Petruzzelli*, per l'affiliazione presso la Beijing Normal University – Business School.

Pratiche Amministrative:

14. 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:

- a) il **Prof. Vincenzo Spagnolo**, Responsabile scientifico di UR del Progetto di ricerca "ARS01-00906 'TITAN'- CUP D36C18000960005-RNA-COR 4264037 Cod. Id, "PON_TITAN",

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, come da tabella di seguito dettagliata:

Importo borsa	€ 10.800,00 (diecimilaottocento/00)
Importo rimborso spese attività fuori sede	Non riconosciute
Durata	6 mesi. L'attività di studio e ricerca potrà essere rinnovata fino ad un ulteriore periodo massimo di 6 mesi. Impegno complessivo richiesto: n. 900 ore (ai soli fini della rendicontazione).
Luogo delle attività di Borsa	Locali a disposizione del Dipartimento Interateneo di Fisica del Politecnico di Bari
Tema dello studio e ricerca	"Microfabbricazione tramite tecnica laser ad impulsi ultrabrevi di dispositivi microfluidici polimerici" Il borsista dovrà produrre una relazione finale sulle attività svolte;
Responsabile scientifico del Progetto/Contratto	Prof. Giuseppe Pascazio
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof. Vincenzo Spagnolo
Criteri di selezione	Titoli e colloquio

Requisiti e titoli richiesti	Diploma di Laurea triennale in Fisica o Scienza e Tecnologia dei Materiali o similare
Requisiti preferenziali	<ul style="list-style-type: none"> • comprovata esperienza di studio e/o ricerca nell'ambito delle lavorazioni laser per la fabbricazione di dispositivi microfluidici; • inerenza della tesi di laurea al tema di ricerca della borsa; • conoscenza della lingua inglese
Voce Co.AN	04.46.05.14 (altre borse esenti)
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto "ARS01-00906 'TITAN'- CUP D36C18000960005-RNA-COR 4264037 Cod. Id, "PON_TITAN"- Scadenza Progetto 31nA2O23

Al termine della breve relazione,

la Giunta,

verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza al piano di spesa del progetto, nonché la copertura finanziaria,

DELIBERA

di approvare la spesa di € 10.800,00 (diecimilaottocento/00) sulla voce CO.AN 04.46.05.14 (altre borse esenti) del Progetto di ricerca Progetto "ARS01-00906 'TITAN'- CUP D36C18000960005-RNA-COR 4264037 Cod. Id, "PON_TITAN - Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Pascazio.

b) il **Prof. Giuseppe Pascazio**, Responsabile scientifico di UR del Progetto di ricerca "ARS01-00906 'TITAN'- CUP D36C18000960005-RNA-COR 4264037 Cod. Id, "PON_TITAN"-,

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, come da tabella di seguito dettagliata:

Importo borsa	€ 6.000,00 (euro seimila/00)
Importo rimborso spese attività fuori sede	Non riconosciute
Durata	3 mesi. L'attività di studio e ricerca potrà essere rinnovata fino ad un ulteriore periodo massimo di 2 mesi. Impegno complessivo richiesto: n. 375 ore (ai soli fini della rendicontazione).
Luogo delle attività di Borsa	Locali a disposizione del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari
Tema dello studio e ricerca	“Sviluppo di modelli di calcolo multiscala per l’interazione fluido-struttura” Il borsista dovrà produrre -una relazione finale sulle attività svolte;

	-timesheet mensile
Responsabile scientifico del Progetto/Contratto	Prof. Giuseppe Pascazio
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof. Giuseppe Pascazio.
Criteri di selezione	Titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccanica, Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria Gestionale o equivalenti; Dottorato di ricerca in: Ingegneria Meccanica, Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria Gestionale o equivalenti; - comprovata esperienza di studio/ricerca nel settore della fluidodinamica computazionale; - comprovata esperienza di studio/ricerca nel campo del calcolo ad elevate prestazioni; - pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti al tema di ricerca della borsa; - conoscenza della lingua inglese
Voce Co.AN	04.46.05.14 (altre borse esenti)
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto "ARS01-00906 "TITAN"- CUP D36C18000960005-RNA-COR 4264037 Cod. Id, "PON_TITAN"- Scadenza Progetto 31/12/2023

Al termine della breve relazione,

la Giunta,

verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza al piano di spesa del progetto, nonché la copertura finanziaria,

DELIBERA

di approvare la spesa di € 6.000,00 (euro seimila/00) sulla voce CO.AN 04.46.05.14 (altre borse esenti) del Progetto di ricerca Progetto "ARS01-00906 "TITAN"- CUP D36C18000960005-RNA-COR 4264037 Cod. Id, "PON_TITAN - Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Pascazio.

- c) Il **Prof. Giuseppe Carbone**, in qualità di Direttore ed il **dott. Vitantonio Martino**, responsabile dei servizi amministrativi del Dipartimento, al fine di avvalersi per le esigenze del Dipartimento una figura di elevata professionalità che collabori alle “fasi gestionali nell’ambito dei progetti di ricerca di competenza del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, finanziati a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3, 1.4 e 3.1, con particolare riferimento alla gestione delle fasi di monitoraggio fisico, procedurale e finanziario con conseguente valutazione del rischio e del raggiungimento dei risultati”,

chiedono

previa verifica dei presupposti di cui all’ art.7, comma 6, lett. b) del D.Lgs. 165/2001 da effettuarsi con l’emanazione di un avviso interno da pubblicare sull’Albo online del Politecnico di Bari, l’autorizzazione

per una procedura ad evidenza pubblica e l'approvazione della spesa per l'affidamento di n. 1 contratto di Collaborazione Coordinata, come da tabella di seguito dettagliata:

Tipologia incarico	Collaborazione Coordinata con l'Ente
Importo contratto (comprensivo di ritenute c/percipiente e oneri c/ente)	€ 32.000,00 (euro trentaduemila/00)
Importo rimborsi spesa	Non previsti
Durata	La prestazione dovrà essere eseguita entro 12 mesi.
Attività oggetto dell'incarico	“Collaborazione alle fasi gestionali nell'ambito dei progetti di ricerca di competenza del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, finanziati a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3, 1.4 e 3.1, con particolare riferimento alla gestione delle fasi di monitoraggio fisico, procedurale e finanziario con conseguente valutazione del rischio e del raggiungimento dei risultati”
Criteri di selezione	Titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	Laurea Triennale N.O. o Diploma di Laurea V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O
Requisiti preferenziali	<ol style="list-style-type: none"> 1. Comprovate competenze/esperienze acquisite nelle attività della gestione amministrativo-contabile, della rendicontazione e del monitoraggio di progetti finanziati a valere sulle risorse del Piano di Ripresa e Resilienza (PNRR); competenza in materia di supporto alla programmazione e pianificazione degli interventi, nonché alla gestione, al monitoraggio e al controllo degli stessi ivi compreso il supporto ai processi di rendicontazione richiesti dai diversi soggetti finanziatori; 2. Conoscenza approfondita delle seguenti abilità informatiche: pacchetto Microsoft Office (versione 2013 o più recente) e strumenti di collaborazione Office 365, strumenti di editing collaborativo di Google (Google Drops e Google Drive), Cloud Storage (Drop Box, Google Drive, one drive, etc); 3. Conoscenza della lingua inglese.
Voce Co.AN contratto	CA.04.41.10.07.01 Co.co.co. scientifiche e di supporto alla ricerca
Voce Co.AN rimborsi spesa	
Progetto a cui imputare la spesa	<ol style="list-style-type: none"> 1) 50% dell'importo su fondi di Dotazione 2023 del DMMM 2) 50% sullo stanziamento di previsione del Budget 2024 dell'Amministrazione Centrale del Politecnico di Bari

Responsabile dei Fondi	Prof. Giuseppe Carbone
Referente per le attività di contratto	Dott. Vitantonio Martino

Al termine della breve relazione,

la Giunta,

verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza al piano di spesa del progetto, nonché la copertura finanziaria,

DELIBERA

di approvare la spesa complessiva, pari a € 32.000,00 (euro trentaduemila/00), sulla voce CO.AN. CA.04.41.10.07.01 Co.co.co. scientifiche e di supporto alla ricerca. Pertanto autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante la trasmissione di tutti gli atti al Settore Risorse Umane- Ufficio Contratti e Borse di Studio del Politecnico di Bari per i provvedimenti di competenza.

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

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario
Dott. Vitantonio Martino

Il Presidente
Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro