

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

*Seduta n. 2/2024*

*del giorno 12/02/2024*

Il giorno 12 febbraio 2024 alle ore 16:00, a seguito di convocazione del giorno 06/02/2024 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 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	Note	Pres.	Gius.	Ass.
1	Prof.	CARBONE	Giuseppe		<b>X</b>		
2	Prof.	GALIETTI	Umberto			<b>X</b>	
3	Prof.ssa	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena		<b>X</b>		
4	Prof.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio			<b>X</b>	
5	Prof.	PASCAZIO	Giuseppe		<b>X</b>		
Prof. II Fascia							
6	Prof.ssa	BARTOLO	Rossella	Esce alle 16:50	<b>X</b>		
7	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa		<b>X</b>		

8	Prof.	SORIA	Leonardo		X		
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	
Rappresentante dottorandi e assegnisti							
14	Dott.ssa	VITTI	Micaela		X		
Studenti							
15	Sig.	CIAVARELLA	Giuseppe		X		
16	Sig.	PIZZULLI	Emanuela		X		

Alle ore 16:04 il Presidente, nella persona del Direttore Prof. Giuseppe Carbone, 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 TEDESCHIALESSIA (matr. 588440) proveniente dal corso di Ing. Energetica dell'Università ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA, aveva chiesto, con le due pratiche (N. 37161 e N. 37162), il riconoscimento dei seguenti crediti, ma senza allegare alcuna documentazione. Il Coordinatore aveva verificato il programma fornito con i docenti del settore ed ha acquisito parere positivo. La studentessa ha adesso allegato programma di fisica e certificazione

Num. Pratica	Insegnamento da riconoscere	CFU	Data	Voto	SSD	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD
37161	FISICA GENERALE	12	2022-07-22	23NO	FIS/01	FISICA GENERALE	12	FIS/01
37162	IDONEITÀ LINGUA INGLESE B-1	3	2022-02-14	ONO	NN	LINGUA INGLESE B1	3	NN

**La GdD decide di convalidare l'esame di Fisica Generale per 12 CFU e l'idoneità di inglese.**

Il Coordinatore riporta che nella riunione dell'11 dicembre 2023 era stata discussa la pratica N. 42736 dello studente BARONE FRANCESCO, proveniente dall'Università tedesca di Aachen, per il riconoscimento di insegnamenti svolti presso la sede straniera. In quell'occasione non tutti i programmi erano stati forniti in inglese, per cui la GdD in quella seduta aveva convalidato i seguenti insegnamenti (per un totale di 45 CFU):

Insegnamento da convalidare	CFU	SSD ins.
MECCANICA RAZIONALE	6	MAT/07
CHIMICA	6	CHIM/07
ANALISI MATEMATICA	12	MAT/05
ESAME A SCELTA 1	6	ING-IND/35
tirocinio	6	NN
ESAME A SCELTA 2	6	NN
LINGUA INGLESE B1	3	NN

Lo studente ha poi provveduto ad integrare la documentazione fornendo i programmi di ulteriori insegnamenti e, nella seduta della giunta del 15 gennaio 2024, la GdD, dopo aver analizzato i nuovi programmi e dopo aver interpellato i colleghi dei settori scientifici coinvolti, ha deciso di integrare la delibera contenuta nel verbale della giunta del 11/12/23 convalidando i seguenti ulteriori insegnamenti:

Insegnamento da riconoscere 1	CFU	SSD	Insegnamento da convalidare 1	CFU	SSD ins. 1
MECHANICS I	7	ICAR/07	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/08
MECHANICS II	7	ICAR/08			
MACHINE DESIGN II	5.5	ING-IND/14	MECCANICA DEI MATERIALI E PROGETTAZIONE MECCANICA I - modulo di PROGETTAZIONE MECCANICA I	6	ING-IND/14
BASICS OF ELECTRICAL ENGINEERING	6	ING-IND/31	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	6	ING-IND/31
COMPUTER SCIENCE IN MECHANICAL ENGINEERING	5	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6	ING-INF/05

Lo studente ha poi ulteriormente provveduto ad integrare la documentazione fornendo anche i seguenti programmi:

- INTRODUCTION TO CAD (1 CFU)
- MACHINE DESIGN I (3 CFU)

Lo studente ha inoltre chiarito, in un colloquio con la Prof.ssa Aguglia, i contenuti dell'esame di MATHEMATICS II relativi alle quadriche dello spazio Euclideo (il che presuppone la conoscenza di elementi di geometria analitica dello spazio ordinario, che inizialmente sembravano non essere stati studiati.)

**La giunta, dopo aver analizzato i nuovi programmi e dopo aver interpellato i colleghi dei settori scientifici coinvolti, decide di integrare ulteriormente la delibera contenuta nei precedenti verbali della giunta convalidando i seguenti ulteriori insegnamenti:**

Insegnamento da riconoscere 1	CFU	Insegnamento da convalidare 1	CFU
INTRODUCTION TO CAD	1	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	4
MACHINE DESIGN I	3		
MATHEMATICS II	7	GEOMETRIA E ALGEBRA	6

Lo studente, inoltre, chiede di poter sbloccare gli esami del terzo anno che non può sostenere a causa delle propedeuticità previste dal regolamento didattico. In particolare, lo studente, a causa di questo blocco, non può neanche sostenere la restante parte dell'esame di meccanica dei materiali e progettazione meccanica (ING-IND/14) che è stato convalidato per la metà dei crediti formativi dalla carriera pregressa).

**La GdD, presa visione della richiesta, dispone di eliminare il blocco sul solo esame di Meccanica dei Materiali e Progettazione Meccanica (ING-IND/14) per poter sostenere i 6 CFU mancanti.**

### **Richiesta iscrizione contemporanea a due Corsi di Laurea (DM 930/22)**

Il Coordinatore riporta alla GdD che è pervenuta la seguente richiesta di iscrizione contemporanea a 2 CdL:

- Ancona Alessandro (matr. 585655) iscritto al II anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica L-9, ha chiesto, ai sensi dell'art. 1 del DM 930/22, di potere effettuare l'iscrizione anche al **Corso di Fisica L-30 presso l'Università degli Studi di Bari.**

Di seguito si evidenziano gli insegnamenti in sovrapposizione con il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica L-9:

sovrapposizione	91	differenti	91
ANALISI MATEMATICA I	8	ESPERIMENTAZIONI DI FISICA I	8
FISICA GENERALE I - MOD. A - MECCANICA	9	ESPERIMENTAZIONI DI FISICA II	8
GEOMETRIA	9	ISTITUZIONI DI FISICA TEORICA I	6
ANALISI MATEMATICA II	8	ISTITUZIONI DI FISICA TEORICA II - MOD. B - FISICA STATISTICA	5
FISICA GENERALE I - MOD. B - FLUIDI E TERMODINAMICA	7	ISTITUZIONI DI FISICA TEORICA II - MECCANICA QUANTISTICA: APPLICAZIONI	5
INFORMATICA	8	ESPERIMENTAZIONI DI FISICA III - MOD. B - LABORATORIO DI FISICA MODERNA	7
FISICA GENERALE II - MOD. A - ELETTROMAGNETISMO	9	STRUTTURA DELLA MATERIA	7
INGLESE	6	APPLICAZIONI FISICHE DELLA TEORIA DEI GRUPPI (corso a scelta)	4
MECCANICA ANALITICA	8	ISTITUZIONI DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE	7
FISICA GENERALE II - MOD. B - ONDE ELETTROMAGNETICHE E OTTICA (ITA)	7	ELEMENTI DI FISICA DEI RIVELATORI DI PARTICELLE (corso a scelta)	4
CHIMICA (ITA)	6	LABORATORIO DI FISICA COMPUTAZIONALE (corso a scelta)	4
TRATTAMENTO E LAVORAZIONE LASERS DEI MATERIALI (corso a scelta)	6	METODOLOGIE FISICHE PER L'AMBIENTE (corso a scelta)	4
		STORIA E FONDAMENTI DELLA FISICA (corso a scelta)	4
		ANALISI MATEMATICA III	6
		COMPLEMENTI DI DINAMICA CLASSICA E RELATIVISTICA	6
		ELEMENTI DI METODI MATEMATICI DELLA FISICA (ITA)	6

La GdD, presa visione della richiesta e dell'analisi circa la sovrapposizione degli insegnamenti tra i due CdS, ritiene **NON** ammissibile la seconda carriera dal momento che i due corsi di studio non si differenzino per almeno i due terzi delle attività formative.

## 2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale;

La Prof.ssa Nunzia Carbonara, Coordinatrice del CdS, presenta la seguente richiesta riconoscimento titolo accademico finalizzato al conseguimento del corrispondente titolo italiano ricevuta tramite titulus.

Il richiedente, Barsan Ioan Dragos, nato a Pascani (Romania) il 19.02.1979, cittadino italiano, ha richiesto a questo Ateneo (prot. n. 2547 del 26.01.2024), ai sensi dell'art. 2 della L. 148/2002 ("La competenza per il riconoscimento dei cicli e dei periodi di studio svolti all'estero e dei titoli di studio stranieri, ai fini dell'accesso all'istruzione superiore, del proseguimento degli studi universitari e del conseguimento dei titoli universitari italiani, è attribuita alle Università ed agli Istituti di istruzione universitaria, che la esercitano nell'ambito della loro autonomia e in conformità ai rispettivi ordinamenti, fatti salvi gli accordi bilaterali in materia"), il riconoscimento accademico finalizzato al conseguimento del corrispondente titolo italiano del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale.

Si riporta di seguito le informazioni relative al titolo conseguito dal richiedente:

- *Diploma de Inginer, conseguito* presso Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi din Iasi (Romania).
- Durata del percorso: 5 anni
- CFU: 283

Nella domanda sono riportati i seguenti documenti:

- Dichiarazione\_di\_Valore del titolo "*Diploma de Inginer*" – Titolo estero;
- Dichiarazione\_di\_Valore del titolo "*Diploma de Bacalaureat*";
- Italiano\_Programmi (syllabus) degli esami;

La GdD, presa visione della documentazione allegata alla richiesta e verificata la corrispondenza con il RD, approva la richiesta.

## Richiesta di Riconoscimento Crediti Carriera Progressa

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Carriera Progressa.

<b>Num. Pratica</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
43016	DI LIDDO	MAURO	588123
43049	CAMINITI	GABRIELE	586621
43090	MONTRONE	PIERPAOLO	584920
43092	RAKAJ	RENATO	577021
43093	RAKAJ	RENATO	577021

**La GdD presa visione delle pratiche e verificata la corrispondenza con gli insegnamenti di cui si chiede la convalida, approva le richieste.**

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Carriera Progressiva, in quanto sono duplicazioni delle pratiche N 43016 e 43090, già approvate.

<b>Num. Pratica</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
43015	DI LIDDO	MAURO	588123
43019	MONTRONE	PIERPAOLO	584920

**La GdD presa visione delle pratiche respinge le richieste.**

#### **Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni**

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

<b>Num. Pratica</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
43077	DI COSOLA	MICHELE	591173
43083	PICCARRETA	PAOLA ANGELA	593795

**La GdD presa visione della pratica e verificata la corrispondenza con gli insegnamenti di cui si chiede la convalida, approva la richiesta. In particolare, per la pratica N. 43083, dove si chiede di convalidare l'Esame di SISTEMI DI PRODUZIONE (8 CFU – SSD ING-IND/16 - CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE - POLITECNICO DI TORINO) con 6 CFU dell'Insegnamento di QUALITA' E SOSTENIBILITA' DEI PROCESSI NELL'INDUSTRIA 4.0, si richiede l'integrazione dei 6 CFU corrispondenti al Modulo di Qualità e Sostenibilità dei processi, per il riconoscimento dell'intero insegnamento di QUALITA' E SOSTENIBILITA' DEI PROCESSI NELL'INDUSTRIA 4.0 (12 CFU).**

La Coordinatrice propone di non approvare la seguente richiesta di Riconoscimento Crediti Esami Esterni, in quanto si richiede di far riconoscere gli Esami di MECCANICA RAZIONALE (9 CFU - MAT/07 - INGEGNERIA INDUSTRIALE - UNIVERSITA' DEL SALENTO) e INDAGINI E CARATTERIZZAZIONE DEL SUOLO (6CFU - GEO/11 - INGEGNERIA INDUSTRIALE - UNIVERSITA' DEL SALENTO) con ULTERIORE ATTIVITA' FORMATIVA (15 CFU), che da RD corrisponde al Tirocinio formativo e di orientamento (6 CFU).

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
----------------	-------------	------------------

**Num. Pratica**

43014 ELIA LORENZO 593665

**La GdD presa visione della pratica, respinge la richiesta.****Richiesta di Piano di Studi Individuale**

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

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
43085	PICCARRETA	PAOLA ANGELA	593795

**La GdD presa visione della pratica e verificata la rispondenza al regolamento Didattico, approva la richiesta.****3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali;**

Il Prof. Francesco Bottiglione, Coordinatore del CdS, illustra le richieste pervenute tramite la Segreteria Studenti (sistema DEPASAS).

**Esami a scelta**

Sono pervenute le seguenti pratiche di richiesta di inserimento di esame a scelta del primo e del terzo anno:

N. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	SSD ins. 1	CF U ins. 1	Corso di Laurea ins. 1	Insegnamento 2	SSD ins. 2	CF U ins. 2	Corso di Laurea ins. 2
43051	TOMASICHIO	FRANCESCO	584909	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]				
43052	SCAGLIOSO	MATTEO	585620	CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]				
43053, 43075, 43076, 43088,	MARTINES	SEBASTIAN	585373	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE (AEROSPAZIO)	ING-IND/16	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]				
43054	DEGIORGIO	FRANCESCO	584384	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]				
43055	ANSELMI	PIERNICOLA	584091	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE	ING-IND/16	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPA				

				DIGITALE (AEROSPAZIO)			ZIALI [LT41]				
43056	BIANCO	CLAUDIO	584243	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE (AEROSPAZIO)	ING-IND/16	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]				
43057	QUARANTA	DONATO	585354	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE (AEROSPAZIO)	ING-IND/16	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]				
43058	PETRUZZI	LUCA	584389	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE (AEROSPAZIO)	ING-IND/16	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]				
43059	MASSARO	CINZIA	586162	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE (AEROSPAZIO)	ING-IND/16	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]				
43062	CARRIERI	ALESSIO	585096	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE (AEROSPAZIO)	ING-IND/16	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]				
43065	RANIERI	FRANCESCO	586772	SISTEMI DI MOBILITA' E AMBIENTE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6	[L2] INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16]				
43066	DE GIORGIO	ALESSANDRO	585236	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]				
43067	LONGO	GIORGIO	592531	CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]				
43068	QUARTA	SALVATORE	591125	CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]				
43069	MAZZILLI	ALESSANDRO	585151	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE (AEROSPAZIO)	ING-IND/16	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]				
43070	CHIMENTI	FRANCESCO PIO	585585	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE	ING-IND/16	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPA				

				DIGITALE (AEROSPAZIO)			ZIALI [LT41]				
4307 2	PETRUZZI	MARCO	585460	CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO)	MAT /08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]				
4307 8	BRUNONI	MELISSA	591754	CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO)	MAT /08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]				
4308 0	SAPONARO	CHIARA	589868	CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO)	MAT /08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE (AEROSPAZIO)	ING- IND /16	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
4308 1	NOVIELLO	SIMONE PIO	584307	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE (AEROSPAZIO)	ING- IND/ 16	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]				
4308 2	MEZZANOTTE	ENRICO PIO	584538	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE (AEROSPAZIO)	ING- IND/ 16	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]				
4308 9	OSORIO ZAMBRA NO	MARIAN GEL	585696	PROGRAMMAZIONE DEI SISTEMI AVIONICI (SISTEMI AVIONICI)	ING- INF/ 05	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE (AEROSPAZIO)	ING- IND /16	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
4310 1	DELL'AER A	ALESSAN DRA RITA	584707	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE (AEROSPAZIO)	ING- IND/ 16	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]				
4310 2	MASSARO	CINZIA	586162	SEGNALI E SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONE PER L'AEROSPAZIO (SISTEMI AVIONICI)	ING- INF/ 03	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]				
4310 3	ZECCA	CLAUDIO	585688	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE (AEROSPAZIO)	ING- IND/ 16	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]				
4310 4	ZECCA	CLAUDIO	585688	CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO)	MAT /08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]				
4310 5	ALTIERI	FRANCESCO	585437	LABORATORIO DI	ING- IND/ 16	6	[L2] INGEGNERIA				

				PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE (AEROSPAZIO)	16		RIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]				
43106	CARAFA	PASQUALE	584742	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE (AEROSPAZIO)	ING-IND/16	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]				
43107, 43108	FORTUNATO	FRANCESCA FLAVIA	585616	SEGNALI E SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONE PER L'AEROSPAZIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/03	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE (AEROSPAZIO)	ING-IND/16	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

La giunta **unanime approva** le richieste elencate.

Lo studente Caiafa Antonio, Matr. 585106 ha richiesto al coordinatore l'annullamento della pratica 43099:

43099	CAIAFA	ANTONIO	585106	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE (AEROSPAZIO)	ING-IND/16	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]				
-------	--------	---------	--------	---	------------	---	---	--	--	--	--

per aver selezionato erroneamente l'insegnamento. La giunta **unanime respinge** la richiesta contenuta nella pratica 43099.

E' pervenuta la seguente richiesta dallo studente Petruzzi Marco, matr. 585460

43061	PETRUZZI	MARCO	585460	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE (AEROSPAZIO)	ING-IND/16	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]				
-------	----------	-------	--------	---	------------	---	---	--	--	--	--

Da una verifica risulta che l'insegnamento il cui inserimento è oggetto di questa richiesta è già presente nel piano di studi dello studente. Per questo motivo, la Giunta **unanime respinge la richiesta**.

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

La prof.ssa Casavola, Coordinatrice del CdS, chiede l'approvazione delle pratiche di esami a scelta pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note coordinatore
43017	GISMONDI	PIETRO	594016	approvato
43060	KHALIFHE	KAMEL	577437	approvato

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

La prof.ssa Casavola propone la non approvazione dei seguenti PSI con le motivazioni riportate in tabella.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note coordinatore
43018	GISMONDI	PIETRO	594016	La disciplina indicata come esame a scelta è stata approvata con la pratica 43010 come RCEE ed è già nel PSI dello studente
43096	LABARILE	FRANCESCO	587151	Pratica rifiutata su richiesta dello studente

*La Giunta unanime NON approva*

### **VARIAZIONI PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI**

La prof.ssa Casavola 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.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note coordinatore
43048	BEVERE	ANTONIO PASQUALE PIO	586574	approvato
43097	LABARILE	FRANCESCO	587151	approvato

*La Giunta unanime approva.*

### ***Richieste Valutazione carriera pregressa per immatricolazione alla LM Ingegneria Meccanica***

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
MURESAN	ANDREI	LM Ingegneria Meccanica	Politecnico di Milano – Ingegneria Fisica L3

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

- CFU SSD di BASE (minimo 36): **95**
- CFU SSD CARATTERIZZANTI (minimo 48): **15 (valore non conforme)**
- CFU SSD AFFINI (minimo 12): **35**

Il Coordinatore, esaminata la tabella prerequisiti e valutati i programmi degli insegnamenti degli esami presenti nella carriera dello studente, rileva che mancano 33 CFU caratterizzanti e propone che:

I restanti 24 CFU devono essere acquisiti dallo studente prima dell'immatricolazione, sostenendo gli esami della Laurea triennale in Ingegneria Meccanica:

Sistemi energetici 1 e Macchine a fluido 1 – 12 CFU

Progettazione meccanica I e Meccanica dei materiali – 12 CFU

Impianti industriali meccanici – 9 CFU

La Giunta, sentita la relazione del Coordinatore, **approva** la richiesta di immatricolazione del dott. MURESAN, per quanto attiene il soddisfacimento dei requisiti curricolari, **con le prescrizioni indicate per il recupero dei crediti mancanti**.

La Coordinatrice presenta la seguente richiesta riconoscimento titolo accademico finalizzato al conseguimento del corrispondente titolo italiano ricevuta tramite titulus.

Il richiedente, Barsan Ioan Dragos, nato a Pascani (Romania) il 19.02.1979, cittadino italiano, ha richiesto a questo Ateneo (prot. n. 2547 del 26.01.2024), ai sensi dell'art. 2 della L. 148/2002 ("La competenza per il riconoscimento dei cicli e dei periodi di studio svolti all'estero e dei titoli di studio stranieri, ai fini dell'accesso all'istruzione superiore, del proseguimento degli studi universitari e del conseguimento dei titoli universitari italiani, è attribuita alle Università ed agli Istituti di istruzione universitaria, che la esercitano nell'ambito della loro autonomia e in conformità ai rispettivi ordinamenti, fatti salvi gli accordi bilaterali in materia"), il riconoscimento accademico finalizzato al conseguimento del corrispondente titolo italiano del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale.

Si riporta di seguito le informazioni relative al titolo conseguito dal richiedente:

- *Diploma de Inginer, conseguito* presso Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi din Iasi (Romania).
- Durata del percorso: 5 anni
- CFU: 283

Nella domanda sono riportati i seguenti documenti:

- Dichiarazione\_di\_Valore del titolo "*Diploma de Inginer*" – Titolo estero;
- Dichiarazione\_di\_Valore del titolo "*Diploma de Bacalaureat*";
- Italiano\_Programmi (syllabus) degli esami;

**La GdD presa visione della documentazione allegata alla richiesta e verificata la corrispondenza con il RD approva alla richiesta.**

#### **Richiesta di Riconoscimento Crediti Carriera Progressiva**

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Carriera Progressiva.

<b>Num. Pratica</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
43016	DI LIDDO	MAURO	588123
43049	CAMINITI	GABRIELE	586621
43090	MONTRONE	PIERPAOLO	584920

43092	RAKAJ	RENATO	577021
43093	RAKAJ	RENATO	577021

**La GdD presa visione delle pratiche e verificata la corrispondenza con gli insegnamenti di cui si chiede la convalida, approva le richieste.**

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Carriera Progressiva, in quanto sono duplicazioni delle pratiche N 43016 e 43090, già approvate.

<b>Num. Pratica</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
43015	DI LIDDO	MAURO	588123
43019	MONTRONE	PIERPAOLO	584920

**La GdD presa visione delle pratiche respinge le richieste.**

#### **Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni**

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

<b>Num. Pratica</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
43077	DI COSOLA	MICHELE	591173
43083	PICCARRETA	PAOLA ANGELA	593795

**La GdD presa visione della pratica e verificata la corrispondenza con gli insegnamenti di cui si chiede la convalida, approva la richiesta. In particolare, per la pratica N. 43083, dove si chiede di convalidare l'Esame di SISTEMI DI PRODUZIONE (8 CFU – SSD ING-IND/16 - CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE - POLITECNICO DI TORINO) con 6 CFU dell'Insegnamento di QUALITA' E SOSTENIBILITA' DEI PROCESSI NELL'INDUSTRIA 4.0, si richiede l'integrazione dei 6 CFU corrispondenti al Modulo di Qualità e Sostenibilità dei processi, per il riconoscimento dell'intero insegnamento di QUALITA' E SOSTENIBILITA' DEI PROCESSI NELL'INDUSTRIA 4.0 (12 CFU).**

La Coordinatrice propone di non approvare la seguente richiesta di Riconoscimento Crediti Esami Esterni, in quanto si richiede di far riconoscere gli Esami di MECCANICA RAZIONALE (9 CFU - MAT/07 - INGEGNERIA INDUSTRIALE - UNIVERSITA' DEL SALENTO) e INDAGINI E CARATTERIZZAZIONE DEL SUOLO (6CFU - GEO/11 - INGEGNERIA INDUSTRIALE - UNIVERSITA' DEL SALENTO) con ULTERIORE ATTIVITA' FORMATIVA (15 CFU), che da RD corrisponde al Tirocinio formativo e di orientamento (6 CFU).

<b>Num. Pratica</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
43014	ELIA	LORENZO	593665

**La GdD presa visione della pratica, respinge la richiesta.**

#### **Richiesta di Piano di Studi Individuale**

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

<b>Num. Pratica</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
43085	PICCARRETA	PAOLA ANGELA	593795

**La GdD presa visione della pratica e verificata la rispondenza al regolamento Didattico, approva la richiesta.**

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

Il Prof. Camporeale, Coordinatore del CdS, ha comunicato che non ci sono pratiche da sottoporre alla Giunta.

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

Il Prof. Mossa, Coordinatore del CdS, ha comunicato che non ci sono pratiche da sottoporre alla Giunta.

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

Il Prof. Carbone, Coordinatore del CdS, ha comunicato che non ci sono pratiche da sottoporre alla Giunta.

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 riconoscimento crediti**

La studentessa **Amelia SANTOSTASI**, Matricola **584897**, iscritta al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'**Universitat Politècnica de Catalunya (EEBE)**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

**Crediti conseguiti all'estero**

<b>n.</b>	<b>Nome esame o attività didattica</b>	<b>data</b>	<b>voto locale</b>	<b>crediti ECTS</b>	<b>note</b>
1	Centrales Hidràulicas y Tèrmicas (Hydraulic and Thermal Power Plants)	05/02/2024	A (MH)	6	MH = Matrícula de Honor
2	Generaciòn Termofluidodinàmica (Thermal and Fluid Dynamic Power Generation)	05/02/2024	A (MH)	6	MH = Matrícula de Honor
3	Resistencia de Materiales (Strength of Materials)	05/02/2024	A (MH)	6	MH = Matrícula de Honor
4	Diseño de Máquinas (Machine Design)	05/02/2024	A (MH)	6	MH = Matrícula de Honor

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	Centrales Hidràulicas y Tèrmicas (Hydraulic and Thermal Power Plants)	05/02/2024	30 Lode	6	B	C	ING-IND/09
2	GeneraciònTermofluidodinàmica (Thermal and Fluid Dynamic Power Generation)	05/02/2024	30 Lode	6	B	C	ING-IND/09
3	Resistencia de Materiales (Strength of Materials)	05/02/2024	30 Lode	6	B	C	ING-IND/14
4	Diseño de Máquinas (Machine Design)	05/02/2024	30 Lode	6	B	C	ING-IND/14

Totale CFU curricolari	24
Totale CFU in sovrannumero	0

### 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	Sistemi Energetici I e Machine a Fluido I	B	ING-IND/08-09	12	0	12	
2	Meccanica dei Materiali e Progettazione Meccanica I	B	ING-IND/14	12	0	12	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	24
---	----

Considerata la documentazione trasmessa dall'**Universitat Politècnica de Catalunya (EEBE)**, la Giunta **approva**.

\*\*\*\*\*

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

1. l'approvazione dei Learning agreement del seguente studente:
  1. Gabriele De Vito (Laurea Magistrale) - UNIVERSITAT DE GIRONA (in allegato 1.LA Gabriele De Vito);
2. l'approvazione dei Learning Agreement During mobility dei seguenti studenti:
  1. Dell'Edera Stefano (Laurea Magistrale) - UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO (in allegato 1.LA during the mobility dell'edera);

2. Amendolagine Vito (Laurea Triennale) - Universidade do minho (in allegato 2.LA during Amendolagine Vito);
3. Minervini Eugenia (Laurea Triennale) - Universidade do minho (in allegato 3.during Minervini);
4. Granieri Saverio (Laurea triennale) - UNIVERZA U LJUBLJANI (in allegato 4.during the mobility agreement Saverio Granieri);
5. Binetti Niccolò Salvatore (Laurea Triennale) – Universidad Politecnica de Valencia (in allegato 5.DURING THE MOBILITY\_Binetti).

La Giunta unanime approva.

**Pratiche docenti:**

Alle ore 16:53 il Presidente chiede di anticipare la discussione del punto 9.

La Giunta approva.

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

Il Presidente comunica che il prof. Giuseppe Monno, al quale con Decreto del Direttore DMMM n. 136 del 28 luglio 2023 era stato affidato a contratto per l'a.a. 2023/2024 l'insegnamento "Metodi di rappresentazione tecnica (L-Z)", 9 CFU, SSD ING-IND/15, 2° semestre del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, per un compenso di € 2700,00, ha chiesto con nota motivata del 7 febbraio 2024 di poter svolgere solo 6 CFU dell'insegnamento assegnatogli.

Sentito il Settore Scientifico Disciplinare interessato, il Direttore propone di accogliere la richiesta del prof. Monno e di suddividere il suddetto insegnamento in due parti da 6 e 3 CFU.

Il compenso dovuto al prof. Monno è stabilito in € 1800,00.

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. 175 del 14.03.2019;
- VISTO** il Regolamento del Politecnico di Bari per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento, emanato con D.R. 283 del 29.07.2014;
- VISTA** la richiesta presentata dal prof. Giuseppe Monno;
- UDITA** la proposta del Direttore di Dipartimento;

**DELIBERA**

Di approvare la richiesta del prof. Giuseppe Monno, giusta nota del 07.02.2024 e di assegnargli come incarico a contratto per l'A.A. 2023/2024:

- "Metodi di rappresentazione tecnica (L-Z) – prima parte", 6 CFU, SSD ING-IND/15, 2° semestre del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica – Bari, per un compenso di € 1800,00.

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

Il Presidente comunica che per esigenze di ottimizzazione del Carico Didattico Principale (CDP) dei docenti, sentito il docente interessato e il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/15, parte del CDP del prof. Antonio Boccaccio, associato, SSD ING-IND/15, è modificato in proposta come segue:

l'insegnamento "Metodi di rappresentazione tecnica", 9 CFU, SSD ING-IND/15, 2° semestre del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, già affidato al prof. Boccaccio come parte del proprio CDP, è suddiviso in due parti da 6 e 3 CFU, dei quali solo 6 CFU sono affidati allo stesso prof. Boccaccio come CDP.

Ancora, il Presidente comunica che il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/15 con il consenso del prof. Michele Gattullo, RTD-b, SSD ING-IND/15, ha proposto una modifica del CDP/compito didattico ricercatori 2023/2024 del suddetto docente che assumerebbe come parte del CDP la seconda parte da 3 CFU degli insegnamenti "Metodi di rappresentazione tecnica" classi (A-K) e (L-Z) del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, per un totale di 6 CFU, in sostituzione dell'insegnamento "Prototipazione virtuale e realtà aumentata", 6 CFU, Corso di Laurea Magistrale Interateneo in Ingegneria Energetica – Bari.

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. 175 del 14.03.2019;
- 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;
- UDITA** la relazione del Direttore del Dipartimento;

#### **DELIBERA**

- Di assegnare al prof. Antonio Boccaccio come parte del CDP per l'A.A. 2023/2024, la prima parte dell'insegnamento "Metodi di rappresentazione tecnica", 6 CFU, SSD ING-IND/15, 2° semestre del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica;
- Di assegnare al prof. Michele Gattullo, come parte del CDP per l'A.A. 2023/2024, la seconda parte da 3 CFU degli insegnamenti "Metodi di rappresentazione tecnica" classi (A-K) e (L-Z) del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, per un totale di 6 CFU, in sostituzione dell'insegnamento "Prototipazione virtuale e realtà aumentata", 6 CFU, Corso di Laurea Magistrale Interateneo in Ingegneria Energetica – Bari.

#### **10. Bandi supplenze;**

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 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. 2023/2024 per l'affidamento degli incarichi di docenza sui suddetti corsi.

Il Presidente comunica anche che è necessario ribandire la vacanza dell'insegnamento del 2° semestre "Pianificazione territoriale", del CL Magistrale in Ingegneria Gestionale, dal momento che la ricercatrice ing. Giulia Mastrodonato, alla quale era stato assegnato come supplenza il suddetto insegnamento, non è più in servizio presso il Politecnico di Bari o altre Università

Riguardo la retribuzione delle supplenze, il Presidente, ha considerato opportuno assumere 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 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 riferisce che il punto è riportato per memoria, non essendoci in merito atti da approvare.

### 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:

**14.1)** la prof.ssa Maria Cinefra, Professore Associato, chiede l'approvazione della spesa di € 35.835,00 (trentacinquemilaottocentotrentacinque/00) per n.1 assegno di ricerca Professionalizzante della durata di mesi 18 (diciotto) nell'Area disciplinare 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale-Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/04COSTRUZIONI E STRUTTURE AEROSPAZIALI, dal tema di ricerca "Advanced numerical models for the vibro acoustic characterization of aerospace structures made of meta materials" relativo al Progetto PRIN 2022, Macrosettore PE8, dal titolo "Design of Acoustic Metamaterials for Aeronautical applications", CUP:D53D23003270006, Responsabile Scientifico:prof.ssa Maria Cinefra.

La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva:

<b>Tipologia Assegno: professionalizzante</b>	
Durata	18 mesi
Presumibile inizio della ricerca	1° aprile 2024
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 35.835,00 (trentacinquemilaottocentotrentacinque/00)
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	Progetto PRIN 2022, Macrosettore PE8, dal titolo "Design of Acoustic Meta materials for Aeronautical applications", CUP: D53D23003270006 – Codice identificativo progetto (U-Gov): PRIN2022_CINEFRA.
Voce COAN:	C.A. 04.43.08.03.01 (assegno di ricerca)
Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca	Prof.ssa Maria Cinefra
Proponente e Responsabile delle attività di assegno	Prof.ssa Maria Cinefra
Titolo della ricerca	<i>"Advanced numerical models for the vibro acoustic characterization of aerospace structures made of metamaterials"</i>

Area Disciplinare	09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale
Settore Scientifico-Disciplinare	ING-IND/04 - Costruzioni e Strutture Aerospaziali
Sede di svolgimento della Ricerca	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM)
Requisiti e titoli richiesti	Titolo/i di studio: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Laurea in Ingegneria AEROSPAZIALE</li> <li>• Lingua: Inglese</li> </ul>

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificate la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano finanziario del progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari ad € 35.835,00 (trentacinquemilaottocentotrentacinque/00) sul Progetto PRIN 2022, Macrosettore PE8, dal titolo "Design of Acoustic Metamaterials for Aeronautical applications", CUP: D53D23003270006, Responsabile Scientifico: prof.ssa Maria Cinefra.

Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore ricerca, relazioni internazionali e post lauream-Ufficio Ricerca.

14.2) il Prof. Gianfranco Palumbo, Professore Ordinario, propone l'affidamento del seguente incarico:

<b>Titolo del seminario/Convegno/altro evento</b>	"Optimization of anodization process of AZ31 alloys for biodegradable implants"
<b>Sede del seminario/convegno</b>	Organizzato dal Politecnico di Bari-DMMM
<b>Attività del Relatore</b>	Relazione sul tema: "Optimization of anodization process of AZ31 alloys for biodegradable implants"
<b>Relatore proposto per l'incarico</b>	Prof.ssa Monica Santamaria
<b>Profilo professionale e caratteristiche curriculari del Relatore proposto</b>	Docente presso il Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Palermo
<b>Data del seminario/convegno/giornata di studi/altro evento</b>	15/02/2024
<b>Impegno in n. di ore richiesto al Relatore</b>	N.3 (tre) ore
<b>Importo massimo per il rimborso spese</b> voce COAN Bilancio : 04.41.10.14.01 – altri rimborsi a personale esterno	Euro 750,00 (settecentocinquantaeuro/00)

<b>Fondi su cui far gravare la spesa:</b>	Dotazione DMMM
<b>Progetto/Contratto</b>	
<b>Responsabile Scientifico di Progetto</b>	Prof. Gianfranco Palumbo
<b>Motivazione della scelta per l'affidamento "intuitu personae"</b>	Il proponente, prof. Gianfranco Palumbo, chiede di affidare l'incarico di Relatore, Prof.ssa Monica Santamaria, in ragione della assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell'evento, come si può evincere dal CV dello stesso.

Al termine della discussione, la Giunta,

PRESO ATTO della proposta del Prof. Gianfranco Palumbo di affidamento di incarico "intuitu personae", a titolo gratuito con solo rimborso spese di viaggio, vitto e alloggio;

VALUTATA la documentazione allegata alla proposta;

VERIFICATA la disponibilità del budget esercizio 2023 sul Progetto Dotazione DMMM - Voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01 – altri rimborsi a personale esterno.

- Autorizza il conferimento dell'incarico "intuitu personae" alla Prof.ssa Monica Santamaria, in ragione della sua assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell'evento.
- Autorizza la spesa per l'incarico a titolo gratuito con il solo rimborso spese di € 750,00 (settecentocinquanta euro/00) ritenendola conforme alla normativa vigente e al piano di spesa del progetto di riferimento.
- 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.

Agli atti risulta altresì la seguente richiesta di autorizzazione alla spesa per gare da espletarsi su progetti di Ricerca:

14.3 Proposta del Prof. **UMBERTO GALIETTI** per l'acquisto di una 'Videocamera, ottica, e componentistica (illuminazione+acquisizione)' dell'importo di **€ 15.000,00 (quindicimila/00) oltre IVA al 22 % pari ad € 3.300,00 (tremilatrecento/00)**, per la realizzazione di un "Sistema di visione per il monitoraggio strutturale di processi e componenti" a valere sul Progetto "PNRR\_CN\_MOBILITA\_SOSTENIBILE\_SPOKE\_11\_Prof. G. Palumbo - CUP: D93C22000410001 - Responsabile Scientifico Prof. Gianfranco Palumbo.

Al termine della breve relazione,

la Giunta,

VISTO il vigente Statuto di Ateneo;

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

- VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023 n.36 – Codice dei contratti pubblici in attuazione dell’art.1 della legge 21 giugno 2022 n.78, recante delega del Governo in materia di contratti pubblici ss. mm. e i., ed in particolare l’art. 225, 8° comma, del Libro V parte III;
- VISTA la Legge n. 108/2021 di conversione del D.L. n. 77/2021, nonché la Legge 11 settembre 2020, n.120, di conversione del D.L. 16 luglio 2020, n.76 “*Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digital*” (Decreto Semplificazioni), ed in particolare l’art.1, commi 1 e 2, lett. a);
- VISTO l’art. 15 del D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 – “*Responsabile unico di progetto (RUP)*”, nonché l’allegato I.2, di cui artt. 1-9, di natura regolamentare al codice, che ha assorbito le Linee guida n.3 dell’ANAC, sulla specificazione (non tassativa) delle competenze e dei requisiti del RUP;
- VISTO l’art. 37 del D.lgs. n.33/2013 “*Obblighi di pubblicazione concernenti i contratti pubblici di lavori, servizi e forniture*”, così come sostituito dall’[art. 224, comma 4, del decreto legislativo n. 36 del 2023](#) e loro successive modifiche e integrazioni, in materia rispettivamente di “*Amministrazione trasparente*” e “*Norme di contrasto alla corruzione*”;
- VISTA la richiesta formulata da:
- Prof. U. GALIETTI avente ad oggetto la fornitura di una ‘Videocamera, ottica, e componentistica (illuminazione+acquisizione)’ a valere sul Progetto “PNRR\_CN\_MOBILITA\_SOSTENIBILE\_SPOKE\_11\_Prof.G.Palumbo - CUP: D93C22000410001, per un importo pari a € 15.000,00 (quindicimila/00) oltre IVA al 22 %;

con voto all’unanimità

### **DELIBERA**

- di approvare la spesa per l’acquisto di una ‘Videocamera, ottica, e componentistica (illuminazione+acquisizione)’ dell’importo di € 15.000,00 (quindicimila/00) oltre IVA al 22 % pari ad € 3.300,00 (tremilatrecento/00) a valere sul Progetto “PNRR\_CN\_MOBILITA\_SOSTENIBILE\_SPOKE\_11\_Prof. G. Palumbo - CUP: D93C22000410001 - Responsabile Scientifico Prof. Gianfranco Palumbo;
- di dare mandato al Direttore di Dipartimento di nominare il RUP nonché di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni all’ordine di acquisto emesso.

Gli Uffici dell’Amministrazione Centrale opereranno in conformità a quanto deliberato, nell’ambito delle rispettive competenze.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 17:13.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario  
Dott. Vitantonio Martino

Il Presidente  
Prof. Giuseppe Carbone