# VERBALE DELLA GIUNTA DEL DMMM APPROVATO SEDUTA STANTE

Seduta n. 5/2025

del giorno 21/05/2025

Il giorno 21 Maggio 2025 alle ore 10:00, a seguito di convocazione del giorno 15/05/2025 si è riunita, in modalità telematica, accedendo al link Microsoft Teams link "<u>Partecipa alla Giunta</u>", la **Giunta** del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management per discutere e deliberare sul seguente:

## Ordine del giorno

## Pratiche studenti:

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

# Pratiche docenti:

- 9. Bandi supplenze;
- 10. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;
- 11. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;
- 12. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;
- 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.		Cognome	Nome	Pres.	Gius.	Ass.	Note
Prof. I Fascia	Prof. I Fascia						
1	Prof.	CASAVOLA	Caterina	Х			
2	Prof.	COCLITE	Giuseppe Maria	Х			Entra alle 10:59
3	Prof.ssa	DIGIESI	Salvatore	Х			
4	Prof.	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	Х			
5	Prof.	UVA	Antonio Emanuele	Х			
Prof. II Fascia							
6	Prof.ssa	MENGA	Nicola	Х			
7	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa		х		
8	Prof.	CIAMPA	Francesco	Х			
RIC.							
9	Dott.	EVANGELISTA	Alessandro	Х			
10	Dott.	NATALICCHIO	Angelo		х		
11	Dott.	STEFANIZZI	Michele	Х			
Resp. Amm.							

12	Dott.	MARTINO	Vitantonio	х		
Rappresentante	Rappresentante PTA					
13	Sig.ra	CHIRICALLO	Rosa	х		
Rappresentante	dottorandi	e assegnisti				
14	Dott.	CAFFORIO	Francesco	х		
Studenti						
15	Sig.	CIAVARELLA	Giuseppe	Х		
16	Sig.	PIZZULLI	Emanuela	Х		

Alle ore 10:08 la Presidente, nella persona del Direttore Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori della Giunta.

## Pratiche studenti:

## 1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica;

Il Prof. Gianfranco Palumbo, Coordinatore del CdS, 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
50671	ACCETTURA	MARIANO	581939
50678	BOTTA	PAOLO	587838
50688	CECERE	ARISTODEMO	592374
50647	FICCO	BIAGIO	582121
50670	GIACULLI	VINCENZO	592577
50662	MAGLIOCCO	FORTUNATO	590337
50667	PETRERA	GIUSEPPE	585353
50651	PROTA D'ECCLESIIS	PAOLO LEONARDO	585586
50649	SPERTI	ANDREA	589412
50688	CECERE	ARISTODEMO	592374

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

Il Coordinatore propone invece di respingere le richieste **N. 50672 e 50679** perché doppioni di pratiche già discusse in precedenza.

# La GdD, presa visione delle pratiche, le respinge.

# Piano di Studi Individuale

Il Coordinatore chiede l'approvazione della pratica N 50628 dello studente DE ASTIS AMEDEO (matr. 578804) poiché soddisfa le indicazioni del Regolamento Didattico.

La GdD, dopo aver preso visione della pratica, decide di approvare la richiesta di sostituire l'ins. di CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE (6 CFU) con SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (CV TECNOLOGICO, 6 CFU).

## Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente FRUGIS ENRICO (matr. 589899) ha presentato la pratica N. 50713 per richiedere il riconoscimento dell'idoneità di inglese. Allega schermata (probabilmente del centro linguistico).

La GdD, presa visione della pratica, respinge la richiesta in quanto ritenuta non pertinente (la certificazione della conoscenza dell'inglese non va fatta tramite procedura DEPASAS).

## Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente ESPOSITO GIUSEPPE MARIA (matr. 594109) proveniente dall'UNIVERSITÀ DI FERRARA, chiede, con la **pratica N. 50687,** il riconoscimento dell'esame di COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA (allega autocertificazione e programma).

La GdD decide di convalidare l'insegnamento di COMPLEMENTI DI MATEMATICA (6 CFU) riconoscendo valido l'insegnamento di COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA svolto presso l'Università di provenienza.

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente PETRONI FLAVIO (matr. 587732) chiede, con la **pratica N. 50705,** il riconoscimento di 3 CFU avendo conseguito idoneità per SOFT SKILLS. Dal momento che lo studente non allega alcuna certificazione, è stato contatto l'ufficio Placement (dott.ssa Petolicchio) che ha provveduto ad inviare attestato.

La GdD decide di assegnare allo studente 3 CFU a parziale copertura dell'attività didattica TIROCINIO (6 CFU).

## 2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale;

La Prof.ssa Rosa Maria Dangelico, Coordinatrice del CdS, propone di respingere la seguente richiesta di Riconoscimento Crediti Carriera Pregressa con le motivazioni riportate in tabella:

Num.	Cognome	Nome	Matricola	Ins. da riconoscere	Ins. da convalidare	Motivazione
Pratica						
50732	MONTRONE	PIERPAOLO	584920	MECCANICA RAZIONALE	INSEGNAMENTO A SCELTA	Malformulata; manca documentazione attestante conseguimento dei CFU di cui si richiede il riconoscimento

## Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

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

Num.	Cognome	Nome	Matricola	Ins. da riconoscere	Ins. da convalidare
Pratica					
50694	CALÒ	GIANLUCA	597661	FISICA I (6 CFU)	FISICA GENERALE (6 CFU)
				FONDAMEN'II DI CHIMICA E CHIMICA ORGANICA (12 CFU)	CHIMICA (6 CFU)

				FONDAMENTI DI	INFORMATICA PER
				INFORMATICA	L'INGEGNERIA (6 CFU)
				(6 CFU)	
50841	FUMAROLA	ANGELICA	596750	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA CON LABORATORIO (7 CFU)	CHIMICA (6 CFU)

La GdD, presa visione della pratica e verificata la corrispondenza con gli insegnamenti di cui si chiede la convalida, approva la richiesta. In particolare, l'insegnamento di Fisica I viene riconosciuto con il Modulo A di Fisica Generale; per la verbalizzazione dell'Insegnamento di Fisica Generale (12 CFU) lo studente dovrà sostenere il Modulo B da 6 CFU.

### Richiesta di Piano di Studi Individuale

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti richieste di Piano di Studi Individuale:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Ins. da sostituire	Ins. sostitutivo
50660	LAPOLLA	FRANCESCO	587457	MOBILITA' SOSTENIBILE	STRATEGIA DI PRODOTTO VERDE E CONSUMO SOSTENIBILE (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)
50682	CIRILLO	COSTANTINO ALESSIO	588105	INVESTIMENTI IMMOBILIARI	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)

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

### Richiesta Esami a Scelta

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti richieste di Esame a Scelta.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Ins. a scelta
50665	VITALE	VITANTONIO	585711	IDRAULICA FLUVIALE
50666	PEPE	GIANPAOLO	585710	IDRAULICA FLUVIALE

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

# Richiesta Valutazione Carriera Pregressa e Riconoscimento Esami per Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale

La Coordinatrice presenta la pratica inoltrata dalla studentessa CAPOCCIA GIULIA per il riconoscimento esami ai fini della valutazione ufficiale del curriculum accademico e della determinazione delle attività didattiche riconosciute in caso di trasferimento all'interno del Corso di Studi.

CAPOCCIA GIULIA è iscritta al corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione L3 presso l'Università degli Studi Unisalento.

La Coordinatrice propone i seguenti riconoscimenti, per alcuni dei quali la Coordinatrice ha sentito i settori di riferimento:

Esami sostenuti da	a riconoscer	e	Esami riconosciu	ıti				
Nome insegnamento	SSD	CFU	Nome insegnamento	SSD	CFU	CFU riconosciuti	CFU da integrare per il riconoscimento dell'esame	Anno
Analisi Matematica I	MAT/05	12	Analisi Matematica	MAT/05	12	12	12	Ι
Geometria e Algebra	MAT/02	12	Geometria e Algebra	MAT/03	6	6	0	I
Fondamenti di Informatica	ING- INF/05	9	Informatica per l'Ingegneria	ING- INF/05	6	6	0	I
Fisica Generale I Fisica Generale II	FIS/01 FIS/01	9	Fisica Generale	FIS/01	12	12	0	Ι
Lingua inglese (c.i) ulteriori conoscenze di lingua inglese		3	Idoneità di Inglese I		3	3	0	I
Lingua inglese II		3						
		1	TOTALE C			1	T	1
Calcolo delle probabilità e Statistica	MAT/06	9	Probabilità e Statistica	MAT/05	6	6	0	II
Basi di dati	ING- INF/05	6	Basi di dati	ING- INF/05	6	6	0	II
			TOTALE CI	FU II ANNO	=12			
Segnali e sistemi	ING- INF/03	9	Insegnamento a scelta		6	6	0	III
Geometria e Algebra	MAT/02	12	Insegnamento a scelta		6	6	0	III
Laboratorio di chimica e fisica applicata	ING- IND/23	6	Tirocinio		6	6	0	III
			TOTALE CF	U III ANNO	<b>)=18</b>			

La GdD, presa visione del curriculum, approva di riconoscere le attività didattiche sostenute per un totale di 69 CFU.

La GdD dispone la trasmissione della valutazione preliminare all'ufficio competente, proponendo per la studentessa CAPOCCIA CLAUDIA l'iscrizione al II anno.

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

Il Prof. Francesco Bottiglione (Coordinatore del CdL in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali) illustra le richieste pervenute tramite la Segreteria Studenti (sistema DEPASAS).

## Esami a scelta

E' pervenuta la seguente pratica di richiesta di inserimento di esame a scelta:

						CFU	
Num.					SSD ins.	ins.	
Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	1	1	Corso di Laurea ins. 1
				CALCOLO			[L2] INGEGNERIA DEI
		MARIA		NUMERICO			SISTEMI AEROSPAZIALI
50659	VERGINE	ROSARIA	584227	(AEROSPAZIO)	MAT/08	6	[LT41]

La Giunta unanime approva la richiesta.

E' pervenuta la seguente richiesta di inserimento di esame a scelta:

						CFU	
Num.					SSD	ins.	
Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	ins. 1	1	Corso di Laurea ins. 1
				MISURE PER			
				AEROSPAZIO			
				E SISTEMI			[L2] INGEGNERIA DEI
		MARIA		AVIONICI	ING-		SISTEMI AEROSPAZIALI
50658	VERGINE	ROSARIA	584227	(AEROSPAZIO)	INF/07	6	[LT41]

La richiesta è errata in quanto l'insegnamento richiesto è già presente nel piano di studi della studentessa Vergine Maria Rosaria. La Giunta **unanime respinge** la richiesta.

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

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

## 5. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica;

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

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
50664	ANDRISANI	FRANCESCO	589831	Approvato (si tratta di esame a scelta)
50680	DEL VECCHIO	VINCENZO	590453	Approvato
50683	RENNA	FRANCESCO	598199	Approvato

La Giunta unanime approva.

## **ESAMI A SCELTA**

La prof.ssa Casavola 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 di automatica approvazione, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
50685	AMORUSO	NICOLA	597920	approvato

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

## RICHIESTA RCEE

La prof.ssa Casavola 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.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Esperienza esterna	Insegnamento da riconoscere
				R&D Engineer presso EMC srl	
50988	GRASSO	DAVIDE	586746	da 7.1.25 e Omnigrasp srl	Tirocinio 6 CFU

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

### RICHIESTA RCCP

La prof.ssa Casavola chiede la non approvazione delle pratiche di richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa (RCCP) pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché non soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere	Insegnamento da convalidare
51007	GRAMEGNA	FABIO	598770	Inglese	certificazione IELTS (score 6.5, livello B2/C1)

La Giunta unanime non approva.

## RICHIESTA ABBREVIAZIONE CARRIERA

La prof.ssa Casavola chiede la approvazione delle pratiche di richiesta abbreviazione carriera pervenute tramite Segreteria Didattica e di seguito riportate:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Richiesta	note
				Immatricolazione al secondo anno	Lo studente si immatricola e chiede e ottiene il riconoscimento di 27
-	GRAMEGNA	FABIO	598770		CFU da carriera pregressa

La Giunta unanime approva.

### 6. Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering;

Il Prof. Sergio Camporeale, Coordinatore del CdS, illustra la seguente richiesta pervenuta.

Lo studente HATAMI MOHAMMADMAHDI matricola 590489, chiede di sostituire l'esame di *Advanced Mechanical Design* ING-IND/14, 6 CFU, [LM]MECHANICAL ENGINEERING [LM31], con *Sustainable Machine Design*, ING-IND/14, 6 CFU. Lo studente motiva la richiesta fuori finestra temporale con problemi di carattere informatico durante la procedura DEPASAS.

La Giunta, sentito il Coordinatore, approva.

# 7. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale;

Il Prof. Umberto Panniello, coordinatore del CdS, propone l'approvazione delle seguenti pratiche di Anticipo crediti.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
50654	2025-04-06 18:16:50	FANIZZA	ALESSANDRO	598041
50655	2025-04-06 18:19:21	FANIZZA	ALESSANDRO	598041
50656	2025-04-06 20:16:03	LONGO	CARLA	598043

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

## Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa

Il Prof. Panniello propone la non approvazione della seguente richiesta di riconoscimento crediti da carriera pregressa con le motivazioni riportate in tabella.

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola

pratica errata	50697	2025-04-16 08:57:57	BELLOMO	MATILDE	594218

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

# Piano di Studi Individuale

Il Prof. Panniello propone l'approvazione dei seguenti Piani di Studi Individuali.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
50653	2025-04-06 16:26:48	DI LIDDO	MARIARITA	598647
50673	2025-04-08 20:22:02	DAUGENTI	FRANCESCA DOMENICA	594422
50674	2025-04-09 10:29:03	MERRA	GIADA	598753
50686	2025-04-10 19:02:20	PINTO	FABRIZIO	589593
50689	2025-04-10 20:38:13	DI LIDDO	MARIARITA	598647
50690	2025-04-10 21:21:37	GIORDANO	MATTEO PIO	590581
50765	2025-05-05 11:13:07	REALE	ANDREA	598182
50779	2025-05-05 13:21:25	CORRENTE	MARCO	598038
50780	2025-05-05 13:22:19	BOCCUZZI	RICCARDO	598347
50781	2025-05-05 13:22:26	MARCOTRIGIANO	MICHELE	598039
50811	2025-05-06 12:07:58	MADDALENA	ALESSIO	593312

La Giunta avendo verificato la congruenza dei PSI al percorso formativo ed il soddisfacimento dei vincoli dell'Ordinamento Didattico unanime approva.

Il Prof. Panniello propone la non approvazione dei seguenti Piani di Studi Individuali con le motivazioni riportate in tabella.

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
Annullata su richiesta della studentessa	50677	2025-04-09 14:14:05	LONGO	CARLA	598043

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

## Richiesta riconoscimento crediti esami esterni

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
50661	2025-04-07 15:55:53	GIANNOTTA	FRANCESCO PIO	591022
50684	2025-04-10 15:13:41	IACOVELLI	LILIANA	594535
50703*	2025-04-17 09:08:11	DE ASTIS	ROCCO	589523
50712*	2025-04-22 19:03:46	GADALETA	ANDREA	590894
50729	2025-04-29 16:13:11	CIAVARELLA	GABRIELE	593072
50739*	2025-04-30 10:20:01	BELLOMO	MATILDE	594218

<sup>\*</sup> richiedono il riconoscimento del percorso Poliba Soft Skills come Tirocinio, ma non presentano documentazione a supporto. La partecipazione e il relativo attestato è stata verificato attraverso l'ufficio Placement.

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

## 8. Pratiche studenti CdS LM10 Ingegneria Energetica

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

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

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

La studentessa **Dafne CAPOSIENA**, Matricola **592099**, iscritta al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica** chiede che le venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'**Universidad de Valladolid**, durante il **primo** semestre.

# Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

•	Máquinas Hidraúlicas y Térmicas	(6 ECTS)
•	Ingeniería Térmica	(6 ECTS)
•	Diseño Asistido Por Ordenador	(6 ECTS)
•	Elasticidad Y Resistencia De Materiales I	(6 ECTS)
•	Estructuras Y Construcciones Industriales	(6 ECTS)

## Esami da riconoscere (30 CFU):

•	Sistemi Energetici I e Macchine a Fluido I	(12 CFU)
•	Meccanica dei Materiali e Progettazione Meccanica I	(12 CFU)
•	Esame a scelta	(6 CFU)

Il Prof. Torresi si è espresso favorevolmente alla sostituzione di "Sistemi Energetici I e Macchine a Fluido I" (12 CFU) con "Máquinas Hidraúlicas y Térmicas" (6 ECTS) + "Ingeniería Térmica" (6 ECTS).

La sostituzione di "Meccanica dei Materiali e Progettazione Meccanica I" (12 CFU) con "Diseño Asistido Por Ordenador" (6 ECTS)" + "Elasticidad Y Resistencia De Materiales I" (6 ECTS) è coerente con le tematiche del settore.

Nessun problema per "Estructuras Y Construcciones Industriales" (6ECTS) in sostituzione di un esame a scelta (6 CFU).

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

\*

Lo studente Marco DEPASCALE, Matricola 598312, 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 (40 ECTS):

•	Proiectarea Asistata de calculator I	(3 ECTS)
•	Metoda Elemetuli Finit	(3 ECTS)
•	Mecanisme II	(5 ECTS)
•	Mașini de Lucru și Comenzi Numerice	(1+2 ECTS)

•	Cogenerare energetica	(5 ECTS)
•	Tehnologii bazate pe hidrogen	(3+2 ECTS)
•	Sisteme Auxiliare Actuale Ale Motoarelor cu ardere internă	(4+1 ECTS)
•	Motoare Cu Ardere Interna	(5 ECTS)
•	Vehicle body structures	(6 ECTS)

## Esami da riconoscere (36 CFU):

•	Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine	(12 CFU)
•	Sistemi Energetici II e Macchine a Fluido II	(12 CFU)
•	Motori a Combustione Interna e propulsori Ibridi	(6 CFU)
•	Costruzione di veicoli terrestri	(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) + "Proiectare asistata de calculator I" (3 ECTS) + "Masini de lucru si comenzi numerice (3 ECTS)" è già stata approvata (allo studente Davide MILIA, verbale di giunta del DMMM, seduta del 10.06.2024 e 9.11.2024, studente Vincenzo D'Introno, verbale di giunta del DMMM, seduta del 19.06.2023). Il Prof. **Afferrante** si è espresso favorevolmente affinché l'esame di "Organe de Masini II" (3 ECTS) + "Organe de Masini II (project)" (2 ECTS) possa essere sostituito con "Mecanisme II (5ECTS)".

La sostituzione di "Sistemi Energetici II e Macchine a Fluido II (12 CFU)" con il pacchetto di esami "Sisteme auxiliare actuale ale motoarelor cu ardere interna" (4 ECTS su 5 ECTS) + "Cogenerare energetica" (5 ECTS) + "Tehnologii bazate pe hidrogen (3 ECTS su 5 ECTS)" è già stata similmente approvata. (allo studente Davide Milia, Verbale seduta Giunta DMMM del 9.11.2024).

La sostituzione di "Motori a combustione interna e propulsori ibridi" (6 CFU) con "Motoarelor cu ardere interna" (6 ECTS)" o con "Motoarelor cu ardere interna" (5 ECTS) è già stata approvata (Vincenzo COVIELLO, Matricola 583647, giunta del 13.03.2023 e 20.06.2022, Francesco SANNICANDRO, Matricola 579197, giunta del 08.11.2021) + 1ECTS mancante con "Sisteme auxiliare actuale ale motoarelor cu ardere interna" (5 ECTS).

La sostituzione di "Costruzione di veicoli terrestri" (6 CFU) con "Vehicle body structures" (6 ECTS) è già stata approvata (allo studente Vincenzo Coviello seduta del 20.06.2022, Francesco Sannicandro, Matricola 579197, giunta del 08.11.2021).

Rimangono 2 CFU sovrannumerari di "Tehnologii bazate pe hidrogen" e 2 CFU sovrannumerari di "Maşini de Lucru si comenzi numerice".

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

\*

La studentessa Giulia LOBUONO, Matricola 591868, iscritta al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica chiede che le venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'Universidad de Córdoba, durante il primo semestre.

## Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

•	Electrotecnia	(6 ECTS)
•	Cálculo y Diseño de Máquinas	(6 ECTS)
•	Proyectos	(6 ECTS)
•	Procesos de Fabricación, Metrología y Control de Calidad	(6 ECTS)
•	Construcción de Estructuras Industriales	(6 ECTS)

### Esami da riconoscere (30 CFU):

•	Principi di ingegneria elettrica	(6 CFU)
•	Meccanica dei Materiali e Progettazione Meccanica I	(12 CFU)
•	Misure meccaniche e termiche	(6 CFU)
•	Esame a scelta	(6 CFU)

La sostituzione di "Principi di ingegneria elettrica" (6 CFU) con "Electrotecnia" (6 ECTS)" è coerente con le tematiche del settore.

La sostituzione di "Meccanica dei Materiali e Progettazione Meccanica I" (12 CFU) con "Cálculo y Diseño de Máquinas" (6 ECTS)" + "Proyectos" (6 ECTS) è coerente con le tematiche del settore.

La sostituzione di "Misure meccaniche e termiche" (6 CFU) con "Procesos de Fabricación, Metrología y Control de Calidad" (6 ECTS)" è coerente con le tematiche del settore.

Nessun problema per "Construcción de Estructuras Industriales" (6 ECTS) in sostituzione di un esame a scelta (6 CFU).

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

\*

Lo studente Mathias Carlantonio TODISCO, Matricola 591248, iscritto al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'Universidad de Oviedo, durante il primo semestre.

## Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

•	Máquinas y Sistemas Fluidomecánicos	(6 ECTS)
•	Máquinas Térmicas	(6 ECTS)
•	Ampliación de Resistencia de Materiales	(6 ECTS)
•	Cálculo y Diseño de Máquinas	(6 ECTS)
•	Procesos de Fabricación	(6 ECTS)

## Esami da riconoscere (30 CFU):

•	Sistemi Energetici I e Macchine a Fluido I	(12 CFU)
•	Meccanica dei Materiali e Progettazione Meccanica I	(12 CFU)
•	Tecnologia Meccanica	(6 CFU)

Il Prof. Torresi si è espresso favorevolmente alla sostituzione di "Sistemi Energetici I e Macchine a Fluido I" (12 CFU) con "Máquinas y Sistemas Fluidomecánicos" (6 ECTS) + "Máquinas Térmicas" (6 ECTS).

La sostituzione di "Meccanica dei Materiali e Progettazione Meccanica I" (12 CFU) con "Ampliación de Resistencia de Materiales" (6 ECTS)" + "Cálculo y Diseño de Máquinas" (6 ECTS) è coerente con le tematiche del settore.

La sostituzione di "Tecnologia Meccanica" (6 CFU) con "Procesos de Fabricación" (6 ECTS) è coerente con le tematiche del settore.

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

\*

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

Allo studente Gaetano Daniele GERNONE, Matricola 589514, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, nella Giunta del giorno 20/01/2025, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso il dipartimento NVH di McLaren Automotive (Spagna)...

# Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):

• Master Thesis (18 ECTS)

# Esami da riconoscere (18 CFU):

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

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

• Prolungamento del periodo all'estero con incremento di CFU per la prova finale; Non si evidenziano criticità. Il Learning Agreement diventa:

# Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):

• Master Thesis (24 ECTS)

# Esami da riconoscere (24 CFU):

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

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

\*

# Richieste di riconoscimento crediti

Lo studente Pierangelo ALÒ, Matricola 593111, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, al rientro dal suo periodo all'estero presso la Rheinisch-Westfaelische Technische Hochschule Aachen, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

# Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività	data	voto locale	crediti	note
	didattica			ECTS	
1	Numerical Methods in	21/02/2025	1.3	7	ECTS = A
	Mechanical Engineering				
2	Entrepreneurship 101 – Getting	13/02/2025	1.7	1	ECTS = B
	to Market 1				
3	Entrepreneurship 101 - Getting	13/02/2025	2.0	1	ECTS = B
	to Market 2				
4	Entrepreneurship 101 - Thinking	13/02/2025	2.3	1	ECTS = B
	& Acting like an entrepreneur 1				
5	Entrepreneurship 101 - Thinking	13/02/2025	1.0	1	ECTS = A
	& Acting like an entrepreneur 2				
6	Entrepreneurship 101 - Thinking	13/02/2025	2.3	1	ECTS = B
	& Acting like an entrepreneur 3				
7	Entrepreneurship 101 - Thinking	13/02/2025	1.0	1	ECTS = A
	& Acting like an entrepreneur 4				
8	Quality Management	12/02/2025	3.0	6	ECTS = C

Totale crediti ECTS	19
conseguiti	

# 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	Numerical Methods in Mechanical Engineering	21/02/2025	30 lode	6	В	С	ING-IND/14
2	Numerical Methods in Mechanical Engineering	21/02/2025	30 lode	1	D	S	
3	Entrepreneurship 101 – Getting to Market 1	13/02/2025	30	1	D	С	
4	Entrepreneurship 101 - Getting to Market 2	13/02/2025	30	1	D	С	
5	Entrepreneurship 101 - Thinking & Acting like an entrepreneur 1	13/02/2025	29	1	D	С	
6	Entrepreneurship 101 - Thinking & Acting like an entrepreneur 2	13/02/2025	30 Lode	1	D	С	

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
7	Entrepreneurship 101 - Thinking & Acting like an entrepreneur 3	13/02/2025	29	1	D	С	
8	Entrepreneurship 101 - Thinking & Acting like an entrepreneur 4	13/02/2025	30 Lode	1	D	С	
9	Quality Management	12/02/2025	28	6	D	С	

Totale CFU curricolari	18
Totale CFU in sovrannumero	1

# Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o	TAF	SSD	CFU	CFU da	CFU	Note
	attività didattica			originari	sostenere	eliminati	
1	Meccanica Sperimentale e Progettazione agli Elementi Finiti di strutture Meccaniche	В	ING- IND/14	12	6	6	Il riconoscimento è per il modulo di Progettazione agli elementi finiti di strutture Meccaniche
2	Esame a scelta	D		6	0	6	
3	Esame a scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di	18
studi	

Considerato il Transcript of Record trasmesso dalla Rheinisch-Westfaelische Technische Hochschule Aachen, la Giunta approva.

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

- 1. l'approvazione dei Learning agreement dei seguenti studenti:
  - 1. Antonicelli Gaia (Laurea Triennale) Universidade do Minho (in allegato 1.LA Gaia Antonicelli);
  - 2. Buttiglione Giulia (Laurea Magistrale) BRAGANÇA POLYTECHNIC UNIVERSITY (in allegato 2.LEARNING\_AGREEMENT\_BUTTIGLIONE\_GIULIA);
  - 3. Loiacono Luca (Laurea Magistrale) BRAGANÇA POLYTECHNIC UNIVERSITY (in allegato 3.Learning\_Agreement\_Loiacono\_Luca);

- 4. Catacchio Alessia Maria (Laurea Magistrale) BRAGANÇA POLYTECHNIC UNIVERSITY (in allegato 4.learning agreement sms Catacchio Alessia);
- 5. Papappicco Domenico (Laurea Magistrale) Universidade Do Minho (in allegato 5.learning\_agreement\_sms\_Papappicco Domenico);
- 6. Bitetti Francesco (Laurea Magistrale) Eindhoven University of Technology (in allegato 6.learning\_agreement\_Bitetti Francesco);
- 7. Macchione Alessandro (Laurea Magistrale) Universidad de Malaga (in allegato 7.Learning Agreement\_Macchione Alessandro);
- 8. Camposeo Gianmarco (Laurea Triennale) Institut National Des Sciences Appliquèes de Lyon(INSA Lyon) (in allegato 8.LA\_opzione1\_Gianmarco\_Camposeo);
- 9. Lopatriello Fabio (Laurea Magistrale) UNIVERSIDAD DE MALAGA (in allegato 9. LA Lopatriello Fabio);
- 10. Delle Foglie Maria Luigia (Laurea Magistrale) Poznan University of Technology (in allegato 10. LA Delle Foglie Maria Lugia);
- 11. Diaferia Francesco (Laurea Magistrale) Poznan University of Technology (in allegato 11.Learning\_Agreement\_Diaferia\_);
- 12. Ruggiero Mara (Laurea Magistrale) Bragança Polytechnic University (in allegato 12.LA Ruggiero Mara);
- 13. Dimasi Matteo (Laurea Triennale) Escola Universitaria Politecnica de Manresa (EUPM) (in allegato 13. LA Dimasi\_Matteo);
- 14. Gialò Valeria (Laurea Magistrale) BRAGANÇA POLYTECHNIC UNIVERSITY (in allegato 14.LA Gialò Valeria);
- 15. Palazzo Simona (Laurea Magistrale) BRAGANÇA POLYTECHNIC UNIVERSITY (in allegato 15.outgoing -\_learning\_agreement\_sms\_Palazzo Simona);
- 16. Vilella Simona (Laurea Magistrale) BRAGANÇA POLYTECHNIC UNIVERSITY (in allegato 16.outgoing -\_learning\_agreement\_sms\_Vilella Simona);
- 17. D'Antuono Antonello (Laurea Magistrale) Escuela Politécnica Superior de Alcoy (in allegato 17.LA D'Antuono Antonello);
- 18. Moliterni Ignazio (Laurea Magistrale) Universidad de Valencia Escuela Politecnica Superior de Alcoy (in allegato 18.LA Moliterni Ignazio);
- 19. Chisena Alessandro (Laurea Magistrale) BRAGANÇA POLYTECHNIC UNIVERSITY (in allegato 19. learning\_agreement\_sms Alessandro Chisena);
- 20. Germinaro Elena (Laurea triennale) Universidad de Valladolid (in allegato 20.learning\_agreement\_sms Germinario Elena);
- 21. DE PALMA MARIA JOSÈ (Laurea Magistrale) BRAGANÇA POLYTECHNIC UNIVERSITY (in allegato 21.Learning\_agreement\_MariaJosè\_DePalma);
- 22. Lisena Angela Maria Pia (Laurea Magistrale) EINDHOVEN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (in allegato 22.LA Lisena Angela Maria);
- 23. Miglionico Marco (Laurea Magistrale) University West (in allegato 23.Learning agreement Miglionico Marco);
- 24. Ferrecchia Antonio (Laurea Magistrale) Universidad de Valencia Escuela Politecnica Superior de Alcoy (in allegato 24.LA Ferrecchia Antonio);
- 25. Ronzulli Giovanni (Laurea Magistrale) Poznan University of Technology (in allegato 25. LA Ronzulli Giovanni);
- 26. Sifanno Federcia (Laurea Magistrale) BRAGANÇA POLYTECHNIC UNIVERSITY (in allegato 26.FEDERICA SIFANNO\_outgoing\_-\_learning\_agreement\_sms).
- 2. l'approvazione dei during mobility dei Learning agreement dei seguenti studenti:
  - 1. Stragapede Martina (Laurea Triennale) Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) (in allegato 1.During Stragapede);
  - 2. Quarato Pierangelo (Laurea Magistrale) Polytechnic Institute of Bragança (in allegato 4.during Quarato internship):
  - 3. Cipriano Roberto (Laurea Magistrale) Polytechnic Institute of Bragança (in allegato 3.Roberto Cipriano During Mobility);
  - 4. Villani Samuele (Laurea Magistrale) Polytechnic Institute of Bragança (in allegato 2.Villani\_Samuele\_during\_the\_mobility);

- 5. Conciatori Camilla (Laurea Triennale) Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) (in allegato 5.During Conciatori Camilla);
- 3. il riconoscimento per crediti svolti in mobilità erasmus per i seguenti studenti:
  - 1. **Fabozzi Pasquale. Sede Erasmus:** Pôle Universitaire Léonard de Vinci. CdS: Ingegneria Gestionale Magistrale **Esami riconosciuti:** Finanza e Business Planning (12 CFU), Esame a scelta (6 CFU), Strategia e organizzazione aziendale (6 CFU), Business e sostenibilità (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 1.Fabozzi Pasquale).
  - 2. Moccia Giuseppe. Sede Erasmus: KIT. CdS: Ingegneria Gestionale Magistrale Esami riconosciuti: Economia e gestione dell'innovazione (12 CFU), Esame a scelta (6 CFU), Modelli e strumenti per l'analisi dell'innovazione (6 CFU), Logistica industriale (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 2.Moccia Giuseppe).
  - 3. Massaro Andrea. Sede Erasmus: KIT. CdS: Ingegneria Gestionale Magistrale Esami riconosciuti: Economia e gestione dell'innovazione (12 CFU), Business e sostenibilità (6 CFU), Modelli e strumenti per l'analisi dell'innovazione (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 3.Massaro Andrea).
  - 4. Carone Angelica. Sede Erasmus: KIT. CdS: Ingegneria Gestionale Magistrale Esami riconosciuti: Economia e gestione dell'innovazione (12 CFU), Business e sostenibilità (6 CFU), Modelli e strumenti per l'analisi dell'innovazione (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 3. Si veda scheda allegata (allegato 4.Carone Angelica).
  - 5. **Dell'Orco Fabio. Sede Erasmus**: Univerdidad de Jaén. **CdS**: Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti**: Qualità e sostenibilità dei processi nell'industria 4.0. **(12 CFU)**, Gestione dell'impresa e dei progetti. Modulo Gestione d'impresa **(6 CFU)**, Esame a scelta (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 5.Dell'Orco Fabio).

La Giunta, all'unanimità, approva.

### Pratiche docenti:

## 9. **Bandi supplenze**;

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

### 10. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;

La Presidente passa ad illustrare la proposta di carichi didattici 2025/2026 dei docenti del DMMM così come rappresentata negli allegati al presente verbale che ne formano parte integrante (All.1\_P10 e All.2\_P10).

La Presidente fa presente che i Carichi Didattici Principali a docenti di altri Dipartimenti è a carico dei Dipartimenti cui afferiscono i docenti interessati pertanto i nominativi dei suddetti docenti presenti in tabella sono ipotesi in attesa di conferma da parte dei Dipartimenti interessati. Ancora il Presidente osserva che per alcuni SSD la proposta di CDP è da considerarsi provvisoria.

Pertanto, le richieste di CDP che dovessero pervenire nei prossimi giorni potrebbero richiedere una modifica dei carichi didattici rispetto alla soluzione presentata nell'odierna seduta di Giunta. In considerazione dell'estrema urgenza del caso, la Presidente chiede, pertanto, alla Giunta l'assenso ad effettuare le modifiche che si dovessero rendere necessarie. La Giunta approva all'unanimità i carichi didattici così come illustrati, ritenendo tali designazioni in linea con le declaratorie dei SSD a cui afferiscono i vari docenti e dà mandato al Presidente di apportare lievi modifiche alla distribuzione dei carichi didattici principali dei docenti qualora queste dovessero rendersi necessarie.

Al termine,

La Giunta di Dipartimento,

VISTA la legge 30 dicembre 2010 n. 240, recante norme in materia di organizzazione delle Università, di

personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e

l'efficienza del sistema universitario;

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

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo del Politecnico di Bari – Parte Generale emanato con Decreto

Rettorale n. 116 del 21 marzo 2013, e successive modifiche e integrazioni;

**SENTITI** i docenti interessati;

all'unanimità,

## **DELIBERA**

- di approvare i CDP 2025/2026 assegnati ai docenti del DMMM su corsi ufficiali del DMMM (All. 10.1)

di approvare i CDP 202572026 assegnati ai docenti del DMMM su corsi ufficiali di altri Dipartimenti (All. 10.2).
 La presente delibera è immediatamente esecutiva.

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

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

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

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

# 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.

La Presidente informa che è in approvazione l'istanza di nulla osta presentata dalla dott.ssa Luana GURNARI.

La Presidente informa che la dott.ssa Luana GURNARI chiede il nulla osta per lo svolgimento dell'incarico, a titolo gratuito, relativo ad attività di docenza per il seguente insegnamento:

minicorso "Modelli digitali di sistemi di conversione delle energie rinnovabili marine" (2 CFU) nell'ambito del corso di Dottorato in Ingegneria Civile, Ambientale e Industriale, a favore dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, l'incarico proposto sarà svolto dal 29.05.2025 al 30.05.2025.

Al termine il Presidente invita la Giunta ad esprimersi in merito.

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

Pertanto, la Giunta, all'unanimità, ritenendo non vi possa essere nocumento all'attività didattica istituzionale, esprime parere favorevole al rilascio del nulla osta alla dott.ssa Luana GURNARI, per lo svolgimento dell'incarico, a titolo gratuito, relativo ad attività di docenza per il seguente insegnamento:

minicorso "Modelli digitali di sistemi di conversione delle energie rinnovabili marine" (2 CFU) nell'ambito del corso di Dottorato in Ingegneria Civile, Ambientale e Industriale a favore dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, l'incarico proposto sarà svolto dal 29.05.2025 al 30.05.2025.

## **Pratiche Amministrative:**

# 14. Autorizzazione alla spesa.

La Presidente introduce l'argomento e invita il Dott. Vitantonio Martino a relazionare in merito alle richieste pervenute.

Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

**14.1)** Il Prof. **Marco Donato De Tullio**, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca PRIN 2022 Settore ERC PE8 "SABYSS: Accurate simulation of Bio-hYbrid Soft Swimmers" – CUP: D53D23003410006, chiede, previo esperimento di avviso interno, l'autorizzazione per la spesa di una procedura ad evidenza pubblica per l'affidamento di n. 2 (due) Contratti di Collaborazione Occasionale. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La richiesta dell'incarico proposto è dettagliata nella seguente tabella:

Tipologia incarico	Collaborazione Occasionale
Importo contratto	Incarico 1: Spesa complessiva (Lordo Ente): € 5.000,00 (cinquemila/00). Incarico 2: Spesa complessiva (Lordo Ente): € 5.000,00 (cinquemila/00).
	Complessivi € 10.000,00 (diecimila/00).
Importo rimborsi spesa	Non riconosciuto per entrambi i contratti.
Durata	Entrambe le prestazioni avranno durata di un (1) mese e dovranno essere concluse entro la data di scadenza del suddetto Progetto di ricerca, ovvero entro il 28/02/2026.
	I prestatori d'opera dovranno produrre una relazione finale sull'attività svolta.
Attività oggetto dell'incarico	Incarico 1: "Sviluppo di un modello numerico del sistema cardiovascolare umano per lo studio della sindrome neuro-oculare associata al volo spaziale".
	Incarico 2: "Sviluppo di un sistema microfluidico per lo studio di cellule ipotalamiche in condizioni di microgravità simulata".
Sede di riferimento	Per entrambi gli incarichi:
	<ul> <li>Locali messi a disposizione dal Dipartimento di DMMM del Politecnico di Bari</li> <li>Smart working</li> </ul>
Criteri di selezione	Per entrambi gli incarichi: per titoli e colloquio.
Requisiti e titoli richiesti	Incarico n.1:
requisit e iton nemesu	- Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O. in Ingegneria Meccanica, Ingegneria dei Sistemi Medicali, Ingegneria Biomedica o equivalenti;
	Incarico n.2:  - Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O. in Ingegneria Meccanica, Ingegneria dei Sistemi Medicali, Ingegneria Biomedica o equivalenti;
Requisiti preferenziali	Incarico n.1:  1. Comprovata esperienza di ricerca nell'utilizzo di tecnologie di fluidodinamica computazionale in ambito biomeccanico;  2. Pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti all'oggetto dell'incarico;  3. Conoscenza della lingua inglese;
	Incarico n.2:  1. Comprovata esperienza di ricerca nell'utilizzo di tecnologie sperimentali per lo studio di cellule e fluidi all'interno di microcanali;  2. Pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti all'oggetto dell'incarico;  3. Conoscenza della lingua inglese;
Voce Co.AN contratto	CA.04.41.10.02.01 - Prestazioni di lavoro autonomo
Voce Co.AN rimborsi spesa	Non previsti.
•	Progetto di Ricerca PRIN 2022 Settore ERC PE8 "SABYSS: Accurate simulation of Bio-hYbrid Soft Swimmers" – CUP: D53D23003410006.
Progetto a cui imputare la spesa	Codice UGOV: PRIN2022_DE_TULLIO
Responsabile dei Fondi	Prof. Marco Donato De Tullio
Referente per le attività di contratto	Prof. Marco Donato De Tullio

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget dell'esercizio 2025, approva la spesa complessiva, pari a € 10.000, 00 (diecimilaeuro/00) Lordo Ente, sulla Voce CA.04.41.10.02.01 - Prestazioni di lavoro autonomo del Progetto di Ricerca PRIN 2022 Settore ERC PE8 "SABYSS: Accurate simulation of BiohYbrid Soft Swimmers" – CUP: D53D23003410006, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Marco Donato De Tullio.

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.

**14.2)** Il Prof. **Antonio Papangelo**, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca "SURFACE - Towards Future Interfaces With Tuneable Adhesion By Dynamic Excitation", CUP: D95F22000430006, Cod. ID: 101039198, chiede, previo esperimento di avviso interno, l'autorizzazione per la spesa di una procedura ad evidenza pubblica per l'affidamento di n. 1 (uno) Contratto di Collaborazione Occasionale. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La richiesta dell'incarico proposto è dettagliata nella seguente tabella:

Tipologia incarico	Collaborazione Occasionale
Importo contratto	Spesa complessiva (Lordo Ente), comprensiva di tutti gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell'Amministrazione: € 5.000,00
	carico del percipiente che dell'Amministrazione: € 5.000,00 (cinquemilaeuro/00).
Taranta da Landara	Non riconosciuto.
Importo rimborsi spesa	
Durata	La prestazione avrà durata di un (1) mese; le attività dovranno essere concluse entro la data di scadenza del suddetto Progetto di ricerca, ovvero entro il 30/09/2027.
	<ul> <li>Impegno orario, ai solo fini della eventuale rendicontazione, da inserire nei timesheet di progetto: n. 143 ore.</li> <li>Il prestatore d'opera dovrà produrre una relazione finale sull'attività svolta.</li> </ul>
Attività oggetto dell'incarico	"Fabbricazione e caratterizzazione topologica di superfici micro-strutturate".
Sede di riferimento	- Locali messi a disposizione dal Dipartimento di DMMM del Politecnico di Bari
Criteri di selezione	Per titoli e colloquio.
Requisiti e titoli richiesti	Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O. in Ingegneria Meccanica
Requisiti preferenziali	Comprovate competenze acquisite nel settore della meccanica del contatto in presenza di attrito;
	<ol> <li>Comprovate competenze acquisite relativamente al comportamento di materiali polimerici;</li> <li>Conoscenza della lingua inglese;</li> </ol>
Voce Co.AN contratto	CA.04.41.10.02.01 - Prestazioni di lavoro autonomo
Voce Co.AN rimborsi spesa	Non previsti.
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto di Ricerca: "SURFACE - Towards Future Interfaces With Tuneable Adhesion By Dynamic Excitation", CUP: D95F22000430006, Cod. ID: 101039198.
	Codice UGOV: "SURFACE"
Responsabile dei Fondi	Prof. Antonio Papangelo
Referente per le attività di contratto	Prof. Antonio Papangelo

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget dell'esercizio 2025, approva la spesa complessiva, pari a € 5.000,00 (cinquemilaeuro/00) Lordo Ente, sulla Voce CA.04.41.10.02.01 - Prestazioni

di lavoro autonomo del Progetto di Ricerca "SURFACE - Towards Future Interfaces With Tuneable Adhesion By Dynamic Excitation", CUP: D95F22000430006, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Antonio Papangelo.

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.

**14.3**) Il **Dott. Gianluca Orlando** Ricercatore T.D. presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, propone l'affidamento del seguente incarico *intuitu personae* a titolo gratuito, con mero rimborso spese, a valere su Progetto PRIN 2022 Settore ERC PE1 "Evolution problems involving interacting scales", CUP: D53D23005880006, Resp. Scientifico Prof. Giuseppe Maria Coclite

Titolo del seminario/Convegno/altro evento	Seminario dal titolo "On the wave equation in time-dependent domains and the problem of dynamic debonding" e collaborazione scientifica sul tema "Modelli variazionali per materiali con singolarità e interfacce".
Sede del seminario/convegno	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – aula MAT_01
Attività del Relatore	Il Relatore sarà convolto per n. 2 ore nel suddetto seminario e nelle attività di approfondimento scientifico sul tema "Modelli variazionali per materiali con singolarità e interfacce".
Relatore proposto per l'incarico	Prof. Giuliano Lazzaroni
Profilo professionale e caratteristiche curriculari del Relatore proposto	Professore associato presso DIMAI Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" – Università degli Studi di Firenze, con interessi di ricerca in questi ambiti:  - Calcolo delle Variazioni ed equazioni alle derivate parziali;  - Applicazioni alla Scienza dei Materiali: frattura, danneggiamento, plasticità, dislocazioni;  - Analisi multiscala, evoluzione quasistatica e dinamica, sistemi discreti.
Data del seminario/convegno/giornata di studi/altro evento	Seminario: 26/05/2025 e Attività di approfondimento e collaborazione scientifica: dal 21/05/2025 al 27/05/2025.
Impegno in n. di ore richiesto al Relatore	N. 2 ore per il seminario
Importo massimo per il rimborso spese  voce COAN Bilancio: 04.41.10.14.01 – altri rimborsi a personale esterno	Importo massimo pari a € 1.300,00 (euro milleetrecento/00)  Voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01 – Altri rimborsi a personale esterno / ALTRI COSTI D'ESERCIZIO
Fondi su cui far gravare la spesa: Progetto  VOCE PROGETTO Codifica del progetto in UGOV	Progetto PRIN 2022 Settore ERC PE1 "Evolution problems involving interacting scales", CUP: D53D23005880006.  Codice U-GOV: PRIN2022_COCLITE_GP
Responsabile Scientifico di Progetto	Prof. Giuseppe Maria Coclite.
Motivazione della scelta per l'affidamento "intuitu personae"	Il proponente ha chiesto di affidare l'incarico di Relatore al Prof. Giuliano Lazzaroni in ragione della assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell'evento, come è possibile evincere dal CV allegato.

Al termine della discussione, la Giunta,

- preso atto della proposta del Dott. Gianluca Orlando di affidamento dell'incarico *intuitu* personae, a titolo gratuito con solo rimborso delle spese per importo massimo pari a € 1.300, 00 (euro milletrecentoeuro/00) al Prof. Giuliano Lazzaroni, pervenuta in data 14/05/2025;
- preso atto del Seminario dal titolo "On the wave equation in time-dependent domains and the problem of dynamic debonding" in programma il 26/05/2025 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management;
- valutata la documentazione allegata;

- verificata la disponibilità del budget sul Progetto di Ricerca PRIN 2022 Settore ERC PE1
  "Evolution problems involving interacting scales", CUP: D53D23005880006 di cui è
  Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Maria Coclite;
- 1. Autorizza conferimento dell'incarico *intuitu personae* al Prof. Giuliano Lazzaroni in ragione della sua assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell'evento.
- 2. Autorizza la spesa per incarico a titolo gratuito con solo rimborso spese fino ad un massimo preventivato pari ad € 1.300,00 (euro milletrecentoeuro/00), sulla voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01 Altri rimborsi a personale esterno, del Progetto di ricerca PRIN 2022 Settore ERC PE1 "Evolution problems involving interacting scales", CUP: D53D23005880006, ritenendola conforme alla normativa vigente e al piano di spesa del progetto di riferimento.
- 3. Autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al competente ufficio dei Contratti e delle Borse di studio post lauream Settore risorse Umane-del Politecnico di Bari, preposto alla redazione degli incarichi.

**14.4**) Il **Prof. Giuseppe Maria Coclite**, Responsabile Scientifico del Progetto PRIN 2022 Settore ERC PE1 "Evolution problems involving interacting scales", CUP: D53D23005880006, propone l'affidamento dei seguenti incarichi *intuitu personae* a titolo gratuito, con mero rimborso spese:

Titolo del seminario/Convegno/altro evento	Convegno dal titolo: "Second Workshop on Multiscale and Nonloc Problems in PDEs".  Politecnico di Bari, Aula 2.	
Sede del seminario/convegno		
Attività del Relatore	Tutti i docenti saranno relatori nell'ambito di suddetto Convegno come invited speakers. Nello specifico:  Giorno 1, 19/06/2025:  Prof. Sebastiano Boscarino: "High Order Semi-implicit schemes for Evolutionary PDEs with Higher-Order Derivatives".  Prof.ssa Donatella Donatelli: "The 1d stochastic quantum-Navier-Stokes equations: weak and strong solutions".  Prof. Mauro Garavello: "Nonlocal Multi-D Systems of Hyperbolic Equations".  Prof. Nils Henrik Risebro: "The Buckley-Leverett system on a graph".  Giorno 2, 20/06/2025  Prof. Massimiliano Berti: "Almost global existence of space periodic water waves".  Prof. Jean Clairambault: "Nonlocal dynamics of cell populations evolving under pressure: Continuous phenotype-structured equations".  Prof. Matthias Gerdt: "Optimal Control Problems with Differential-algebraic equations and PDE applications".  Prof. Elio Marconi: "On the local limit of nonlocal conservation laws".  Prof. Mirco Zaccariotto: "Advancements in computational Peridynamics."	
Relatore proposto per l'incarico	efficient implementation strategies and numerical enhancements".  1. Prof. Massimiliano Berti (SISSA Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati, Trieste); 2. Prof. Sebastiano Boscarino (Università degli Studi di Catania); 3. Prof. Jean Clairambault (Inria and L.JL.L., Sorbonne Université, Paris); 4. Prof.ssa Donatella Donatelli (Università degli Studi dell'Aquila); 5. Prof. Mauro Garavello (Università degli Studi di Milano Bicocca); 6. Prof. Matthias Gerdt (Universitàt der Bundeswehr München); 7. Prof. Elio Marconi (Università degli Studi di Padova); 8. Prof. Nils Henrik Risebro (Universitete i Oslo); 9. Prof. Mirco Zaccariotto (Università degli Studi di Padova);	

Profilo professionale e caratteristiche curriculari del Relatore proposto	Relatori di comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell'evento.
Data del seminario/convegno/giornata di studi/altro evento	19 e 20 giugno 2025
Impegno in n. di ore richiesto al Relatore	Impegno di n. 2 (due) ore per ciascun relatore.
Importo massimo per il rimborso spese  voce COAN Bilancio: 04.41.10.14.01 – altri rimborsi a personale esterno	Importo massimo pari a € 600,00 (seicentoeuro/00) per ciascun relatore, per totali: € 5.400,00 (cinquemilaquattrocento/00).  Voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01 — Altri rimborsi a personale esterno / ALTRI COSTI D'ESERCIZIO
Fondi su cui far gravare la spesa: Progetto  VOCE PROGETTO  Codifica del progetto in UGOV	Progetto PRIN 2022 Settore ERC PE1 "Evolution problems involving interacting scales", CUP: D53D23005880006.  Codice U-GOV: PRIN2022_COCLITE_GP
Responsabile Scientifico di Progetto	Prof. Giuseppe Maria Coclite.
Motivazione della scelta per l'affidamento "intuitu personae"	Il proponente ha chiesto di affidare l'incarico di Relatore ai Proff. Mirco Zaccariotto, Massimiliano Berti, Matthias Gerdt, Jean Clairambault, Mauro Garavello, Sebastiano Boscarino, Elio Marconi, Donatella Donatelli e Nils Henrik Risebro, in ragione della loro assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell'evento, come è possibile evincere dal CV allegato per ciascuno degli studiosi.

Al termine della discussione, la Giunta,

- preso atto della proposta del Prof. Giuseppe Maria Coclite di affidamento dell'incarico intuitu personae, a titolo gratuito con solo rimborso delle spese per importo massimo pari a € 600,00 (seicentoeuro/00) per ciascun relatore, per totali € 5.400,00 (cinquemilaquattrocento/00), come da richieste pervenute a mezzo mail, ai Proff. Mirco Zaccariotto, Massimiliano Berti, Matthias Gerdt, Prof. Jean Clairambault, Mauro Garavello, Sebastiano Boscarino, Elio Marconi, Donatella Donatelli e Nils Henrik Risebro;
- preso atto del Convegno dal titolo "Second Workshop on Multiscale and Nonlocal Problems in PDEs" in programma il 19 e 20 giugno 2025 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management;
- valutata la documentazione allegata;
- verificata la disponibilità del budget sul Progetto di Ricerca PRIN 2022 Settore ERC PE1
   "Evolution problems involving interacting scales", CUP: D53D23005880006 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Maria Coclite;
- Autorizza conferimento dell'incarico *intuitu personae* ai Proff. Mirco Zaccariotto, Massimiliano Berti, Matthias Gerdt, Prof. Jean Clairambault, Mauro Garavello, Sebastiano Boscarino, Elio Marconi, Donatella Donatelli e Nils Henrik Risebro, in ragione della loro assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell'evento.
- 4. Autorizza la spesa per incarico a titolo gratuito con solo rimborso spese fino ad un massimo preventivato pari ad € 600,00 (seicentoeuro/00) per ciascun relatore, per totali € 5.400,00 (cinquemilaquattrocento/00) sulla voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01– Altri rimborsi a personale esterno, del Progetto di ricerca PRIN 2022 Settore ERC PE1 "Evolution problems involving interacting scales", CUP: D53D23005880006, ritenendola conforme alla normativa vigente e al piano di spesa del progetto di riferimento.

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.

**14.5**) Il **prof. Giovanni Francesco Massari**, in qualità di Richiedente nell'ambito del Progetto PNRR\_PE\_3A\_ITALY\_SPOKE\_7\_Prof.ssa\_I.\_Giannoccaro - Partenariati Estesi - 3A-ITALY - Circular and sustainable Made-in-Italy - Codice Progetto PE00000004 - PNRR - SPOKE 7 – Responsabile di Progetto: Prof.ssa I. Giannoccaro, chiede:

l'acquisto di una licenza software CoreXM Use-Case Academic Research dell'importo complessivo di Euro 16.910,00 (sedicimilanovecentodieci/00), IVA esente ai sensi dell'articolo 17, comma 2, del DPR n. 633/72, da acquistare dall'operatore economico **Qualtrics LLC**, con sede in W. River Park Drive, 333 UT 84604 (Provo) – USA, in quanto unico produttore, come da dichiarazione di unicità acquisita agli atti.

L'affidamento avrà luogo mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su piattaforma certificata telematica, ai sensi dall'art. 50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lgs. n. 36/2023 ss. mm. e i., previo espletamento delle verifiche e dei controlli prescritti dalla vigente normativa, per l'importo di € 16.910,00 (sedicimilanovecentodieci/00), IVA esente ai sensi dell'articolo 17, comma 2, del DPR n. 633/72.

Al termine della breve relazione,

## La Giunta di Dipartimento

VISTO il vigente Statuto di Ateneo;

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

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

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

VISTA la circolare direttoriale prot. n. 38950 del 31.10.2023 avente ad oggetto "Linee Guida per l'utilizzo del nuovo Codice dei Contratti Pubblici D. LGS. 36/2023" in cui è stabilito, fra l'altro, che per gli affidamenti rientranti nella competenza delle strutture Dipartimentali, il RUP viene indentificato nel Responsabile dei servizi amministrativi o in altra figura, anche se non in possesso di qualifica dirigenziale, in possesso dei prescritti requisiti di qualificazione in relazione al valore dell'affidamento, anche afferente al Centro Acquisti ed Economale o altra Struttura dell'Ateneo e che la nomina è decretata dal Direttore di Dipartimento;

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

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

VISTA la richiesta formulata dal Prof. Giovanni Francesco Massari avente ad oggetto l'acquisto di "CoreXM Use-Case Academic Research e di Qual4236-2003-Manufacturing" dell'importo complessivo di Euro 16.910,00 (sedicimilanovecentodieci/00), IVA esente ai sensi dell'articolo 17, comma 2, del DPR n. 633/72, da acquistare dall'operatore economico Qualtrics LLC, con sede in W. River Park Drive, 333 UT 84604 (Provo) – USA, in quanto unico produttore, come da dichiarazione di unicità acquisita agli atti;

### **DELIBERA**

- di approvare la spesa, come richiesta dal Prof. Giovanni Francesco Massari, per l'acquisto di un "CoreXM Use-Case Academic Research e di Qual4236-2003-Manufacturing" dell'importo complessivo di Euro 16.910,00 (sedicimilanovecentodieci/00), IVA esente ai sensi dell'articolo 17, comma 2, del DPR n. 633/72, da acquistare dall'operatore economico Qualtrics LLC, con sede in W. River Park Drive, 333 UT 84604 (Provo) USA, in quanto unico produttore, come da dichiarazione di unicità acquisita agli atti;
- di autorizzare l'affidamento diretto mediante formalizzazione di trattativa diretta su piattaforma certificata telematica, ai sensi dall'art. 50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lgs. n. 36/2023 ss. mm. e i., previo espletamento delle verifiche e dei controlli prescritti dalla vigente normativa, all'operatore economico Qualtrics LLC, con sede in W. River Park Drive, 333 UT 84604 (Provo) USA, in quanto unico produttore, come da dichiarazione di unicità acquisita agli atti;
- di nominare RUP la dott.ssa Elisabetta RAPONE;
- di dare mandato al Direttore di Dipartimento di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni alle spese come deliberate.

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

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 11:05.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario Dott. Vitantonio Martino La Presidente Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro