

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

Seduta n. 1/2026

del giorno 19/01/2026

Il giorno 19 Gennaio 2026 alle ore 10:00, a seguito di convocazione del giorno 12/01/2026 si è riunita, in modalità telematica, accedendo al link Microsoft Teams link "[Partecipa alla Giunta](#)", la **Giunta** del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management per discutere e deliberare sul seguente:

Ordine del giorno

Pratiche studenti:

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

Pratiche docenti:

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

Pratiche Amministrative:

15. Autorizzazione alla spesa.

Sono presenti:

Prof. I Fascia				Pres.	Gius.	Ass.	Note
1	Prof.	CASAVOLA	Caterina	X			
2	Prof.	COCLITE	Giuseppe Maria		X		missione ad Oslo
3	Prof.ssa	DIGIESI	Salvatore		X		dottorato
4	Prof.	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena		X		Commissione didattica
5	Prof.	UVA	Antonio Emanuele	X			
Prof. II Fascia							

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

Alle ore 10:05 il Presidente, nella persona del Direttore Vicario Prof. Antonio Emmanuele Uva, 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 BUONCRISTIANO FRANCESCA (595123) precedentemente iscritta al Corso di Laurea di Ing. Gestionale di questo Politecnico chiede, con la pratica N. 54322, di riconoscere l'esame di METODI DI OTTIMIZZAZIONE (6 CFU) come INSEGNAMENTO A SCELTA (la studentessa non ha altri insegnamenti a scelta selezionati).

La GdD, dopo aver preso visione della pratica, decide di approvare la richiesta.

2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale;

La Prof.ssa Maria D'Angelico, Coordinatrice del CdS, presenta le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Carriera Progressa:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Ins. da riconoscere	Ins. da convalidare
54309	SOLAZZO	DONATELLO	596008	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	METODI DI OTTIMIZZAZIONE
54332	VEGLIANTE	NICO	588387	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA

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

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Carriera Progressa, con le motivazioni riportate in tabella:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Ins. da riconoscere	Ins. da convalidare	Note
54301	CARAMIA	FRANCESCO	601639	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (ING. DEI SISTEMI AEROSPAZIALI)	Esame convalidato dalla Segreteria Studenti
54323	LOSAPIO	ANTONIO	571140	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA (6 CFU)	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA (6 CFU)	L'insegnamento di meccanica applicata alle macchine I non può essere riconosciuto con Elementi di Meccanica delle Machine e di Progettazione Meccanica. Si suggerisce di chiedere la convalida del solo modulo di Elementi di Meccanica (6 CFU) e di un Esame a scelta per i restanti 6 CFU.
				PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA (6 CFU)	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA (6 CFU)	
				TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (12 CFU)	TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (12 CFU)	
				MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE I (12 CFU)	ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E DI PROGETTAZIONE MECCANICA (12 CFU)	
				CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA (12 CFU)	CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA (12 CFU)	

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

Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

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

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Attività esterna	Ins. da riconoscere
54273	COCCA	GABRIELE PIO	601141	INGLESE	LINGUA INGLESE B1

La GdD, presa visione della pratica e verificata la corrispondenza con gli insegnamenti di cui si chiede la convalida, approva la richiesta.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Attività esterna	Ins. da riconoscere
54279	BUONAMASSA	ANGELO	592544	BINP4VENTURE – INNOVATION FACTORY: DAI TALENTI ALLE SOLUZIONI – EDIZIONE 2025	INSEGNAMENTO A SCELTA
54308	COSTANTINO	LUCA	592357	BINP4VENTURE	INSEGNAMENTO A SCELTA

La GdD, presa visione delle pratiche e tenuto conto di quanto riportato nel Verbale del Senato Accademico n. 1 (Seduta del 29 gennaio 2025), approva le richieste.

La Coordinatrice propone di non approvare la seguente richiesta di Riconoscimento Crediti Esami Esterni, con la motivazione riportata in tabella:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Attività esterna	Ins. da riconoscere	Motivazione
54269	ARDITO	EMANUELA	601001	ALIMENTI E PRODOTTI DIETETICI (7 CFU)	INSEGNAMENTO A SCELTA (7 CFU)	Sono già stati approvati due esami a scelta nella GdD di ottobre 2025

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

3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali;

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

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

Il Prof. Giuseppe Devillanova, Coordinatore vicario del CdS, presenta la pratica n. 54287 di richiesta riconoscimento crediti esami esterni (RCEE) presentata tramite sistema DEPASAS, da parte dello studente:

Cognome	Nome	Matricola
COPPOLA	Vincenzo	602512

In particolare, lo studente chiede i seguenti riconoscimenti:

Esperienza esterna	Ateneo	CdL	CFU	Insegnamento da riconoscere	CFU
--------------------	--------	-----	-----	-----------------------------	-----

Esame di CHIMICA	Università degli Studi di Trieste	Ingegneria Navale	9	CHIMICA	6
Idoneità INGLESE B2	Università degli Studi di Trieste	Ingegneria Navale	3	LINGUA INGLESE B1	0
Esame di PROGRAMMAZIONE INFORMATICA	Università degli Studi di Trieste	Ingegneria Navale	6	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6
Esame di SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	Università degli Studi di Trieste	Ingegneria Navale	9	ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE E SCIENZA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA NAVALE	9

In merito alla richiesta, il prof. Devillanova fa presente che, come riportato nel Regolamento Didattico del CdL, non è possibile riconoscere agli studenti civili alcun CFU per l'accertamento di conoscenze linguistiche superiori a quella relativa alla Lingua Inglese di Livello B1 richiesta come "threshold" di conoscenza necessaria al perfezionamento dell'immatricolazione al CdL. Per quanto riguarda l'insegnamento di SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (9 CFU), sentite le docenti Ester D'ACCARDI e Milvia Elena DI CLEMENTE, titolari, rispettivamente, dei moduli ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE (6 CFU) E SCIENZA DEI MATERIALI (3 CFU) PER L'INDUSTRIA NAVALE, in relazione al programma svolto dallo studente, si ritiene di poter riconoscere, dei 9 CFU maturati soltanto i 3 CFU relativi a SCIENZA DEI MATERIALI (PER L'INDUSTRIA NAVALE). Pertanto lo studente dovrà integrare gli ulteriori 6 CFU relativi al modulo ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE (PER L'INDUSTRIA NAVALE). Per quanto concerne gli altri insegnamenti, Chimica e Programmazione Informatica gli obiettivi formativi sono pienamente equivalenti.

La Giunta, avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo, **unanime APPROVA** la seguente tabella di riconoscimento crediti per la pratica

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola			
54287	COPPOLA	Vincenzo	602512			
Esperienza esterna	Ateneo	CdL	CF U	Insegnamento da riconoscere	CF U	Note
Esame di CHIMICA	Università degli Studi di Trieste	Ingegneria Navale	9	CHIMICA	6	
Idoneità INGLESE B2	Università degli Studi di Trieste	Ingegneria Navale	3	LINGUA INGLESE B1	0	Tale riconoscimento è utile esclusivamente al perfezionamento dell'immatricolazione
Esame di PROGRAMMAZIONE E INFORMATICA	Università degli Studi di Trieste	Ingegneria Navale	6	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6	
Esame di SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	Università degli Studi di Trieste	Ingegneria Navale	9	ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE E SCIENZA DEI	3	Lo studente dovrà integrare 6 CFU superando le prove relative al modulo "ELEMENTI

				MATERIALI PER L'INDUSTRIA NAVALE		Costruttivi delle macchine (per l'industria navale)"
--	--	--	--	---	--	--

5. Pratiche studenti CdS L35 Management Engineering for Innovation;

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

6. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica;

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

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
54333	TURITTO	ALESSANDRO	594272	Modifica concordata con prof. Cherubini

La Giunta unanime approva.

7. Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering;

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

8. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale;

Il Prof. Umberto Panniello, coordinatore del CdS, propone la non approvazione delle seguenti pratiche di Riconoscimento crediti esami esterni con le motivazioni riportate in tabella.

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
La modalità da seguire per la pratica è quella del tirocinio all'estero – contattare coordinatore.	54325	2026-01-13	BOSCO	MARTINA	593146
Scarsa coerenza con il percorso didattico per il quale viene richiesto il riconoscimento.	54326	2026-01-14	ZITO	FRANCESCO	593175

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

9. Pratiche studenti CdS LM10 Ingegneria Energetica;

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

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

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

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

Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):

- Master Thesis (18 ECTS)

Esami da riconoscere (18 CFU):

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

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

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

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

- Master Thesis (30 ECTS)

Esami da riconoscere (24 CFU):

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

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

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

Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):

- Master Thesis (18 ECTS)

Esami da riconoscere (18 CFU):

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

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

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

Esami da sostenere in mobilità (20 ECTS):

- Master Thesis (20 ECTS)

Esami da riconoscere (18 CFU):

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

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

.....

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

Alla studentessa **Elisabetta ANNESE**, Matricola **597986**, iscritta al corso di **Laurea Magistrale in Mechanical Engineering**, nella Giunta del giorno **23/07/2025**, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'**Universidad Politecnica de Madrid (ETSII)**:

Esami da sostenere in mobilità (21 ECTS):

- Determinación y Verificación de las Prestaciones Estructurales (4.5 ECTS)
- Elasticidad, Plasticidad y Rotura (4.5 ECTS)
- Automatización y Robótica en Fabricación (3 ECTS)
- Bioingeniería y Diseño y Bioinspirado (3 ECTS)
- Tecnologías para el Diseño y Automatización de Vehículos Industriales (3 ECTS)
- Instrumentación en Ingeniería Mecánica (3 ECTS)

Esami da riconoscere (21 CFU):

- Advanced Mechanical Design (9 CFU)
- Esame a Scelta (6 CFU)
- Esame a Scelta (6 CFU)

Ora, la stessa chiede l'approvazione delle seguenti variazioni al proprio Learning Agreement:

- Sostituzione di “**Determinación y Verificación de las Prestaciones Estructurales**” (4.5 ECTS) con “**Análisis y simulación avanzada de estructuras**” (4.5 ECTS).

Per tali cambiamenti non si evidenziano criticità. Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (21 ECTS):

- Analisis y simulacion avanzada de estructuras (4.5 ECTS)
- Elasticidad, Plasticidad y Rotura (4.5 ECTS)
- Automatización y Robótica en Fabricación (3 ECTS)
- Bioingeniería y Diseño y Bioinspirado (3 ECTS)
- Tecnologías para el Diseño y Automatización de Vehículos Industriales (3 ECTS)
- Instrumentación en Ingeniería Mecánica (3 ECTS)

Esami da riconoscere (21 CFU):

- Advanced Mechanical Design (9 CFU)

- Esame a Scelta (6 CFU)
- Esame a Scelta (6 CFU)

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

Allo studente **Daniele CANNITO**, Matricola **598283**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, nella Giunta del giorno **13/10/2025**, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **Technical University of Cluj-Napoca (UTCN)**:

Esami da sostenere in mobilità (32 ECTS):

- Proiectarea Asistata de calculator I (3 ECTS)
- Metoda Elementului Finit (3 ECTS)
- Mecanisme II (5 ECTS)
- Mașini de Lucru și Comenzi Numerice (1+2 ECTS)
- Impactul infrastructurii transporturilor (4 ECTS)
- Sisteme inteligente in transporturi (2+2 ECTS)
- Activitate de Cercetare proiectare I (10 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

- Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine (12 CFU)
- Meccanica delle Vibrazioni (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Ora, lo stesso chiede che venga approvata la richiesta di prolungamento del suo periodo all'estero per il secondo semestre; pertanto, lo stesso chiede l'approvazione delle seguenti variazioni al proprio Learning Agreement:

- Aggiunta di **“Metode Numerice in Ingineria Civila” (4 ECTS)**, **“Basics of modeling and calculation of structures using FEM” (2 ECTS)**, **“Metode Experimentale Pentru Evaluarea Integritatii structurilor” (5 ECTS)**, **“Rezistenta Materialelor II” (5 ECTS)**, al posto di **“Meccanica Sperimentale e Progettazione agli Elementi Finiti di Strutture Meccaniche” (12 CFU)**; i Proff. Afferrante e Casavola si sono espressi favorevolmente.

Per tali cambiamenti non si evidenziano criticità. Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (48 ECTS):

- Proiectarea Asistata de calculator I (3 ECTS)
- Metoda Elementului Finit (3 ECTS)
- Mecanisme II (5 ECTS)
- Mașini de Lucru și Comenzi Numerice (1+2 ECTS)
- Impactul infrastructurii transporturilor (4 ECTS)
- Sisteme inteligente in transporturi (2+2 ECTS)
- Activitate de Cercetare proiectare I (10 ECTS)
- Metode Numerice in Ingineria Civila (4 ECTS)
- Basics of modeling and calculation of structures using FEM (2 ECTS)
- Metode Experimentale Pentru Evaluarea Integritatii structurilor (3+2 ECTS)
- Rezistenta Materialelor II (3+2 ECTS)

Esami da riconoscere (42 CFU):

- Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine (12 CFU)
- Meccanica delle Vibrazioni (6 CFU)
- Meccanica Sperimentale e Progettazione agli Elementi Finiti di Strutture Meccaniche (12 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

2 CFU di “Sistemi intelligenti in trasportatori” + 2 CFU di “Metode Experimentale Pentru Evaluarea Integritatii structurilor” + 2 CFU di “Rezistenta Materialelor II” risulteranno sovranumerari.

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

Allo studente **Alessandro DE PINTO**, Matricola **591143**, iscritto al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica**, nella Giunta del giorno **26/06/2025**, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'**Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla**:

Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):

- Ingeniería Fluidomecánica (6 ECTS)
- Circuitos Eléctricos (6 ECTS)
- Cálculo y Diseño de Máquinas II (6 ECTS)
- Resistencia de Materiales. Estructuras (6 ECTS)

Esami da riconoscere (24 CFU):

- Fluidodinamica (6 CFU)
- Principi di Ingegneria Elettrica (6 CFU)

Ora, lo stesso chiede che venga approvata la richiesta di prolungamento del suo periodo all'estero per il secondo semestre; pertanto, lo stesso chiede l'approvazione delle seguenti variazioni al proprio Learning Agreement:

- Sostituzione di “Tecnología Eléctrica” (6 ECTS) al posto di “Circuitos Eléctricos” (6 ECTS);
- Aggiunta di “Motores Térmicos” (6 ECTS) + “Máquinas Térmicas e Hidráulicas” (6 ECTS), al posto di “Sistemi Energetici I e Macchine a Fluido I” (12 CFU);

Per tali cambiamenti non si evidenziano criticità. Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (36 ECTS):

- Ingeniería Fluidomecánica (6 ECTS)
- Tecnología Eléctrica (6 ECTS)
- Cálculo y Diseño de Máquinas II (6 ECTS)
- Resistencia de Materiales. Estructuras (6 ECTS)
- Motores Térmicos (6 ECTS)
- Máquinas Térmicas e Hidráulicas (6 ECTS)

Esami da riconoscere (36 CFU):

- Fluidodinamica (6 CFU)
- Principi di Ingegneria Elettrica (6 CFU)
- Meccanica dei Materiali e Progettazione Meccanica I (12 CFU)
- Sistemi Energetici I e Macchine a Fluido I (12 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, 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. Fapohunda Miriam (Laurea Triennale) – Hochschule Ruhr West (in allegato 1.LA Fapohunda Miriam);

2. L'approvazione dei Learning agreement During Mobility dei seguenti studenti:
 1. Fratella Luca (Laurea Triennale) - Todorov kableshkov university of transport de Jaén
(in allegato 1.LA Fratella Luca copia);
 2. Corrente Marco (Laurea Magistrale) - KIT - Karlsruher Institut für Technologie (in allegato 2.during corrente Marco);
 3. Boccuzzi Riccardo (Laurea Magistrale) - KIT - Karlsruher Institut für Technologie (in allegato 3.During Boccuzzi Riccardo);
 4. De Palma Maria Josè (Laurea Magistrale) – Bragança Polytechnic University (in allegato 4.LA_During_MariaJoseDePalma);
 5. Giuliano Roberta (Laurea Triennale) - Universidad de Zaragoza (in allegato 5.During Mobility Roberta Giuliano_Firma Subdirector);
 6. Grimaldi Raffaele (Laurea Triennale) - Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (in allegato 6.during_mobility_erasmus_GRIMALDI RAFFAELE);

3. il riconoscimento per crediti svolti in mobilità erasmus per i seguenti studenti:
 1. **Giuliano Roberta. Sede Erasmus:** Universidad de Zaragoza. CdS: Ingegneria Gestionale Triennale **Esami riconosciuti:** Gestione dell'impresa e dei progetti. Modulo A (6 CFU); Sistemi economici (mod.1) (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 12. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 1.GIULIANO Roberta).

4. il riconoscimento per crediti svolti (in modalità double degree) per i seguenti studenti:
 1. **Gazzarini Elia. Sede:** Cranfield University (UK). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Attività didattica riconosciuta:** Managing change in manufacturing (3 CFU, 29); Manufacturing strategy (3 CFU, 30 e lode); Manufacturing system engineering (3 CFU, 30); Operations Analysis (3 CFU, 30); Operations management (3 CFU, 30); Smart Manufacturing (3 CFU, 30); Supply Chain Management (3 CFU, 30); Sustainability in manufacturing systems (3 CFU; 30 e lode); Group Project (12 CFU, 30 e lode); Individual Thesis (6 CFU, 28); Individual Thesis (18 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 59. Il numero di crediti in sovrannumero è 1. Si veda scheda allegata (allegato 1.Gazzarini Elia double degree).

5. il riconoscimento per crediti svolti (tirocinio) in mobilità erasmus per i seguenti studenti:
 1. **Marseglia Gabriella. Sede:** Amazon (UK). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. Periodo: 13.10.25-12.1.26. Il totale dei crediti proposti per l'attività di tirocinio è 12 CFU in sovrannumero.

6. il riconoscimento per crediti svolti per l'attività di tesi all'estero (proposta di attribuzione a consuntivo di crediti svolti per l'attività di tesi all'estero):
 1. **Pellecchia Angela Grazia. Sede Erasmus:** Institut Mines-Télécom Business School in Évry-Courcouronnes, Francia. **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 8/10/2025 – 8/12/2025. Il totale dei crediti riconosciuti per l'attività di tesi è 11 CFU(in allegato Relazione tesi all'estero - Pellecchia_ftoNC).

La Giunta, all'unanimità, approva.

Pratiche docenti:

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

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

11. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;

Il Presidente comunica che in data 01/01/2026 hanno preso servizio presso il DMMM, in qualità di Professori di II Fascia, i docenti prof.ssa Elena Pierro, SSD IIND-02/A e il prof. Guido Violano, SSD IIND-03/A.

Tenuto presente che ai suddetti docenti sono già stati conferiti incarichi di insegnamento per il corrente anno accademico, il Presidente elenca detti incarichi e, avendo già sentito gli interessati, propone di trasformare in Carico Didattico Principale (CDP) gli insegnamenti a loro già assegnati da ricercatori ed eventualmente, qualora il CDP sia inferiore a 12 CFU, provvedere con altri incarichi al raggiungimento di tale numero di CFU.

Il Presidente propone di assegnare:

- 1) al Prof. Guido Violano per l'A.A. 2025/2026 i seguenti insegnamenti/incarichi come CDP:
 - “Costruzione di veicoli terrestri”, 6 CFU, SSD IIND-03/A, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica – Bari, già assegnato come compito didattico istituzionale per i ricercatori dalla Giunta di Dipartimento del 21 maggio 2025;
 - “Design methods for space systems”, 6 CFU, SSD IIND-03/A, Corso di Laurea Magistrale Interateneo (POLIBA – UNISALENTO) in Aerospace Engineering.
- 2) alla Prof.ssa Elena Pierro, per completare il CDP parzialmente volto per l'A.A.2025/2026 presso l'Università della Basilicata per 6 FCU con l'insegnamento di “Meccanica applicata alle macchine”, SSD IIND-02/A, Corso di Laurea Ingegneria Meccanica:
 - Tirocinio formativo “METODI NUMERICI E SPERIMENTALI PER L'IDENTIFICAZIONE STRUTTURALE”, 6 CFU, nel SSD IIND/02A, Corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica,

Al termine della relazione:

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;

DELIBERA

all'unanimità, di approvare la proposta del Presidente e di assegnare i seguenti CDP 2025/2026:

Prof. Guido Violano:

- 1) “Costruzione di veicoli terrestri”, 6 CFU, SSD IIND-03/A, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica – Bari, già assegnato come compito didattico istituzionale per i ricercatori dalla Giunta di Dipartimento del 21 maggio 2025;
- 2) “Design methods for space systems”, 6 CFU, SSD IIND-03/A, Corso di Laurea Magistrale Interateneo (POLIBA – UNISALENTO) in Aerospace Engineering.

Prof.ssa Elena Pierro:

- 3) Tirocinio formativo “METODI NUMERICI E SPERIMENTALI PER L'IDENTIFICAZIONE STRUTTURALE”, 6 CFU, nel SSD IIND/02A, Corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica,

12. Bandi supplenze;

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

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

Il Presidente informa che l'Amministrazione Centrale sulla base dello stanziamento ministeriale di cui alla nota MIUR, relativa al fondo per il sostegno dei giovani di cui D.M. n. 1160/2024 - assegnazione anno 2024, ha assegnato a questo Dipartimento con nota prot. n. 48525 del 04/12/2025 (All1_P12), € 11.200,00 da destinarsi ad attività didattiche integrative (esercitazioni pratiche e di laboratorio, etc.) da assegnare a studenti dottorandi del nostro Ateneo.

Al fine di utilizzare lo stanziamento di cui sopra, è stato richiesto ai docenti di far pervenire le proprie richieste di attivazione per i suddetti incarichi, entro la data del 20/12/2025.

Il Presidente riferisce che le richieste pervenute sono 36 richieste e ricorda che il numero di cicli di sostegno da attivare per il DMMM è pari a 14.

Pertanto, invita la Giunta ad esprimersi sui criteri di scelta.

Si apre la discussione su possibili criteri da adottare. Si concorda di assegnare il 20% dei cicli di sostegno (n. 3 cicli) alle discipline delle classi comuni, ritenendo che tali richieste debbano essere oggetto di una suddivisione tra tutti i Dipartimenti e di un finanziamento specifico da parte dell'Ateneo. Si concorda di assegnare prioritariamente i cicli di sostegno agli insegnamenti con il maggior numero di studenti iscritti (utilizzando il numero medio di esami svolti nel triennio precedente) e a parità di numero di studenti di privilegiare l'insegnamento afferente ad un corso di laurea triennale. Inoltre, si concorda di applicare un principio di turnazione.

La Giunta passa ad esaminare le richieste pervenute dai docenti e identifica le 14 attività didattiche per le quali bandire il ciclo di sostegno (All.2_P12).

Il Presidente, quindi, invita la Giunta a deliberare in merito all'emanazione del relativo bando per l'assegnazione dei cicli di sostegno;

La Giunta di Dipartimento

Udita la relazione del Presidente;

Viste le richieste pervenute da parte dei docenti;

Vista la proposta di bando e relativi allegati;

Vista la Legge 30 dicembre 2010 n. 240;

Visto il D.R. n. 606 del 29 ottobre 2015;

Visto lo Statuto di questo Politecnico;

Vista la nota MIUR, relativa al fondo per il sostegno dei giovani di cui D.M. n.1160/2024 - assegnazione anno 2024;

Vista la nota prot. N. 48525 del 04/12/2025 (All1_P12) con cui l'Amministrazione Centrale ha assegnato l'importo di € 11.200,00 da destinarsi ad attività didattiche integrative (esercitazioni pratiche e di laboratorio, etc.) da assegnare a studenti dottorandi dell'Ateneo;

DELIBERA

di approvare l'emanazione del bando (All2_P12) per la copertura degli incarichi relativi agli insegnamenti indicati nell'allegato All2_P12, di 40 ore ciascuno, che si svolgeranno nel corso dell'A.A. 2025-2026, presso i corsi di studio erogati da questo Dipartimento.

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

Il Presidente informa che è in approvazione l'istanza di nulla osta presentata dalla dott.ssa Luana **GURNARI**, la quale chiede l'autorizzazione per lo svolgimento dell'incarico, a titolo gratuito, relativo ad attività di docenza per i seguenti insegnamenti:

“macchine a fluido” (6CFU) e “centrali idroelettriche” (3CFU), a favore dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, l'incarico proposto sarà svolto nel secondo semestre del corrente anno accademico.

Al termine il Presidente invita i Componenti della Giunta ad esprimersi in merito.

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

Pertanto, la Giunta, all'unanimità, ritenendo non vi possa essere nocumento all'attività didattica istituzionale, esprime parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione alla dott.ssa Luana **GURNARI**, per lo svolgimento dell'incarico, a titolo gratuito, relativo ad attività di docenza per i seguenti insegnamenti:

“macchine a fluido” (6CFU) e “centrali idroelettriche” (3CFU), a favore dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, l'incarico proposto sarà svolto nel secondo semestre del corrente anno accademico.

Pratiche Amministrative:

15. Autorizzazione alla spesa.

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

Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

15.1) Il Prof. **Antonio Papangelo**, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto “SURFACE - Towards future Interfaces with tuneable adhesion by dynamic excitation”, Starting Grant 2021 (ERC-2021-STG), CUP: D95F22000430006, chiede, previo esperimento di avviso interno, l'autorizzazione per la spesa di una procedura ad evidenza pubblica per l'affidamento di n. 1 Contratto di Lavoro Autonomo Occasionale. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

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

Tipologia incarico	Contratto di Lavoro Autonomo Occasionale
Importo contratto	€ 5.000,00 (cinquemilaeuro/00) – Lordo Ente, comprensivo di tutti gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell'Amministrazione.
Importo rimborsi spesa	Riconosciuto fino a un massimo di € 2.000,00 (duemilaeuro/00).
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 style="list-style-type: none">• Impegno orario, ai solo fini della eventuale rendicontazione, da inserire nei timesheet di progetto: n. 143 ore.• Il prestatore d'opera dovrà produrre una relazione finale sull'attività svolta.
Attività oggetto dell'incarico	“Modellazione di contatti adesivi viscoelastici mediante algoritmi di machine-learning”.
Sede di riferimento	Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica Matematica e Management del Politecnico di Bari
Criteri di selezione	Per titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	Possesso del seguente titolo di studio: <ul style="list-style-type: none">- Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O. in Ingegneria (area meccanica o civile).

	Per l'adempimento dell'attività di lavoro autonomo oggetto del contratto si richiede la seguente professionalità: Ingegnere dell'area industriale e/o civile.
Requisiti preferenziali	<ol style="list-style-type: none"> 1. Comprovate competenze acquisite nel settore della meccanica del contatto adesivo; 2. Comprovate competenze acquisite relativamente all'utilizzo di modelli di machine learning nel campo della meccanica computazionale; 3. Conoscenza della lingua inglese.
Voce Co.AN contratto	CA.04.41.10.02.01 - Prestazioni di lavoro autonomo
Voce Co.AN rimborsi spesa	CA.04.41.10.10.01 - Rimborsi spese di missione - trasferta in Italia CA.04.41.10.10.02 - Rimborsi spese di missione - trasferta all'estero
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto SURFACE "Towards future Interfaces with tuneable adhesion by dynamic excitation" Starting Grant 2021 (ERC-2021-STG), CUP: D95F22000430006. Codice Identificativo U-Gov: 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 2026, 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 e fino a € 2.000,00 (duemilaeuro/00) quale importo per rimborsi spese a fronte di eventuali trasferte inerenti l'oggetto della prestazione, Voce CA.04.41.10.10.01 - Rimborsi spese di missione - trasferta in Italia e CA.04.41.10.10.02 - Rimborsi spese di missione - trasferta all'estero, del Progetto "SURFACE - Towards future Interfaces with tuneable adhesion by dynamic excitation", Starting Grant 2021 (ERC-2021-STG), CUP: D95F22000430006, Codice Identificativo U-Gov: SURFACE, 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.

15.2) La Prof.ssa **Ilaria Filomena Giannoccaro**, in qualità di Responsabile Scientifico del Contratto di Consulenza/Ricerca tra Stante Logistics S.p.a. e DMMM per "progettazione e sviluppo di un modello di magazzino intelligente e circolare", chiede, previo esperimento di avviso interno, l'autorizzazione per la spesa di una procedura ad evidenza pubblica per l'affidamento di n. 1 Contratto di collaborazione coordinata. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

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

Tipologia incarico	Contratto di Collaborazione Coordinata
Importo contratto	€ 6.000,00 (seimilaeuro/00) – Lordo Ente, comprensivo di tutti gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell'Amministrazione.
Importo rimborsi spesa	Non riconosciuto.
Durata	<p>La prestazione avrà durata di 4 (quattro) mesi; le attività dovranno essere concluse entro la data di scadenza del suddetto Contratto, ovvero entro il 31/12/2027.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Impegno orario, ai solo fini della eventuale rendicontazione: n. 200 ore. • Il prestatore d'opera dovrà produrre una relazione finale sull'attività svolta.

Attività oggetto dell'incarico	“Analisi, modellazione e simulazione di modelli di business per operatori di servizi logistici circolari e sostenibili”.
Sede di riferimento	Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica Matematica e Management del Politecnico di Bari
Criteri di selezione	Per titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	Possesso del seguente titolo di studio: - Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Gestionale.
Requisiti preferenziali	<ol style="list-style-type: none"> 1. Comprovata esperienza di studio/ricerca nell'analisi dei modelli di business circolari nel settore della logistica e nell'uso di strumenti di simulazione dei modelli di business; 2. pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti al tema di ricerca della borsa; 3. conoscenza della lingua inglese; 4. tirocinio o esperienze pregresse per attività sperimentali e in collaborazione con aziende.
Voce Co.AN contratto	CA.04.41.10.07.01 - Co.co.co. scientifiche e di supporto alla ricerca.
Voce Co.AN rimborsi spesa	Non previsti rimborsi spesa.
Progetto a cui imputare la spesa	<p>Contratto di Consulenza/Ricerca tra Stante Logistics S.p.a. e DMMM per “Progettazione e sviluppo di un modello di magazzino intelligente e circolare relativo allo sviluppo di un modello evoluto di magazzino intelligente e circolare, in grado di massimizzare il trade-off tra efficienza e resilienza della supply chain e di abilitare e supportare la realizzazione di pratiche di economia circolare, attraverso l'impiego delle tecnologie digitali”.</p> <p>Codice Identificativo: CT_STANTE_LOGISTICS.</p>
Responsabile dei Fondi	Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro.
Referente per le attività di contratto	Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro.

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 Contratto, nonché la disponibilità del budget dell'esercizio 2026, approva la spesa complessiva, pari a € 6.000,00 (seimilaeuro/00) Lordo Ente, sulla Voce CA.04.41.10.07.01 - Co.co.co. scientifiche e di supporto alla ricerca del Contratto di Consulenza/Ricerca tra Stante Logistics S.p.a. e DMMM per “Progettazione e sviluppo di un modello di magazzino intelligente e circolare relativo allo sviluppo di un modello evoluto di magazzino intelligente e circolare, in grado di massimizzare il trade-off tra efficienza e resilienza della supply chain e di abilitare e supportare la realizzazione di pratiche di economia circolare, attraverso l'impiego delle tecnologie digitali”, Codice Identificativo: CT_STANTE_LOGISTICS, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro.

Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante la trasmissione di tutti gli atti al Settore Risorse Umane-Ufficio Contratti e Borse di Studio del Politecnico di Bari per i provvedimenti di competenza.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 11:10.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario

Dott. Vitantonio Martino

Il Presidente

Il Direttore Vicario
Prof. Antonio Emmanuele Uva