

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

Seduta n. 11/2022

del giorno 13/12/2022

Il giorno 13 dicembre 2022 alle ore 16:00, a seguito di convocazione del giorno 09/12/2022 si è riunita, in modalità telematica, accedendo al link Microsoft Teams: [Partecipa alla riunione](#), la **Giunta** per discutere e deliberare sul seguente:

ORDINE DEL GIORNO

Pratiche studenti:

1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica;
2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale;
3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali;
4. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica;
5. Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering;
6. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale;

Pratiche docenti:

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

13. Autorizzazione alla spesa

Sono presenti:

N.	I Fascia	COGNOME	Nome	Motivazione Assenza	Pres.	Gius.	Ass.
1	Prof.	CARBONE	Giuseppe			x	
2	Prof.	GALIETTI	Umberto		x		
3	Prof.ssa	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena		x		
4	Prof.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio			x	
5	Prof.	PASCAZIO	Giuseppe		x		
Prof. II Fascia							
6	Prof.ssa	BARTOLO	Rossella			x	
7	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa		x		
8	Prof.	SORIA	Leonardo	Entra alle 17:00		x	
RIC.							
9	Dott.	FACCHINI	Francesco		x		
10	Dott.	MANGHISI	Vito Modesto		x		
11	Dott.	STEFANIZZI	Michele	Esce alle 17:30	x		

Segretario							
12	Dott.ssa	MARTINELLI	Renata		x		
Rappresentante PTA							
13	Sig.	GRASSO	Giuseppe		x		
Rappresentante dottorandi e assegnisti							
14	dott.	DELL'AVVOCATO	Giuseppe		x		
Studenti							
15	Sig.	CAFFORIO	Francesco		x		
16	Sig.	PIZZULLI	Emanuela		x		

Alle ore 16:03 il Presidente, nella persona del Direttore Vicario, Prof.ssa Ilaria F. Giannoccaro, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori della Giunta.

1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica;

Il Prof. Gianfranco Palumbo, Coordinatore del CdS, riporta alla GdD che lo studente SIGNORILE FABRIZIO (matr. 590121) chiede, con la **pratica N. 36504**, il riconoscimento dei seguenti crediti (allega programma degli insegnamenti ed autocertificazione)

Insegnamento da riconoscere	CFU	Data	Voto	SSD	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD
ANALISI MATEMATICA I	8	2021-01-26	29NO	MAT/05	ANALISI MATEMATICA	12	MAT/05
FISICA GENERALE I - MOD.A	9	2021-09-15	26NO	FIS/01	FISICA GENERALE	12	FIS/01

La GdD, su proposta del Coordinatore (il quale ha consultato i relativi SSD), decide di convalidare i seguenti esami:

Insegnamento da riconoscere	CFU	Data	Voto	SSD	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD
ANALISI MATEMATICA I	8	2021-01-26	29NO	MAT/05	ANALISI MATEMATICA	7	MAT/05
FISICA GENERALE I - MOD.A	9	2021-09-15	26NO	FIS/01	FISICA GENERALE	6	FIS/01

Lo studente dovrà contattare il docente per definire gli argomenti della prova che dovrà sostenere per conseguire i 5 CFU rimanenti per l'esame di Analisi Matematica e per Fisica Generale dovrà sostenere il modulo di Fisica II.

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente SACCO CRISTIAN NICOLA (matr. 578187) chiede, con la pratica N. 36111, il riconoscimento di un tirocinio aziendale (6 CFU);

Il Coordinatore evidenzia che lo studente allega solo un "attestato di servizio" di RFI in cui viene specificato che è attualmente in servizio presso "BA-MAI-UMC-NM DIA" con la figura professionale di "Operatore Specializzato Manutenzione Infrastrutture parametro EP". Per poter convalidare tirocinio è necessario aver individuato un obiettivo formativo e aver svolto delle attività, che devono essere oggetto di una relazione dettagliata.

La GdD NON approva la richiesta e stabilisce di specificare allo studente che è necessario aver individuato un obiettivo formativo e aver svolto delle attività, coerenti con il percorso di studi, che devono essere oggetto di una relazione dettagliata.

2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale;

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

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
		FRANCESCA	
36383	VOLPICELLA	LUCIA	577625
36398	CAPUANO	MARIO	578883
36468	LORUSSO	LUCA	581236

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

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Carriera Progressa, in quanto la pratica N. 36429 è un duplicato della pratica 36468 già approvata, le restanti pratiche non sono corredate da adeguata documentazione, anche in forma di autocertificazione, attestante il superamento degli esami di cui si richiede il riconoscimento crediti.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
36423	INTRONA	VITTORIA	581727
36429	LORUSSO	LUCA	581236
36457	BUONAMICO	DOMENICO	577678
36522	INTRONA	VITA GIADA	566406
36523	INTRONA	VITA GIADA	566406

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

Richiesta Piano di Studi Individuale

La Coordinatrice presenta le seguenti pratiche di Piano di Studi Individuale, precisando che si tratta per tutte di richieste di sostituzioni di Insegnamenti precedentemente selezionati come Esami a Scelta, con altri Insegnamenti:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
36283	PELLEGRINO	SIRIA PIA	581894

La GdD presa visione della pratica, approva la richiesta.

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti pratiche di Piano di Studi Individuale:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
34767	TATONE	ROSSANA	579270
35128	OLIVIERI	SIMONETTA	582013

In particolare:

La pratica N. 35128 non risulta conforme con l'OD, che prevede un minimo di 18 CFU nell'ambito disciplinare dell'Ing. Meccanica nelle attività caratterizzanti - sostituendo l'insegnamento di Sistemi Energetici Sostenibili si arriverebbe a 6 CFU.

Nella pratica N. 34767 si chiede di sostituire l'esame di Fluidodinamica e Sistemi Energetici (12 CFU - ING-IND 06/ING-IND/08) con l'insegnamento di MARKETING E CUSTOMER ANALYTICS (12 CFU - Ing-IND/35) della Laurea Magistrale in Ing. Gestionale.

La GdD presa visione della pratica, respinge la richiesta N. 35128 perché non conforme all'OD e la pratica N. 34767, non riconoscendo la coerenza con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea triennale in Ingegneria Gestionale.

Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

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

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
36253	VISCHI	MARIA TERESA	589883
36351	PEPE	ANGELA	585245
36389	SERGIO	VITO	589855
36397	GIANNATEMPO	LUISA	588111
36410	CARLONE	MARIA SIMONA	590231
36433	DE CILLIS	MIRKO	584577
36434	GRECO	ANDREA	589836
36472	NATALE	MICHELE	590045

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

- pratica N. 36397, per la verbalizzazione dell'Insegnamento di Fisica (12 CFU) dovrà sostenere il Modulo di "Fisica II" da 6 CFU.

- pratica N. 36472, per la verbalizzazione dell'Insegnamento di **PROBABILITA' E STATISTICA lo studente dovrà integrare 1 CFU.**

La Coordinatrice propone di respingere la seguente richiesta di Riconoscimento Crediti Esami Esterni in quanto non corredata da adeguata documentazione, anche in forma di autocertificazione, attestante il superamento degli esami di cui si richiede il riconoscimento crediti.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
36420	AMETTA	CHRISTIAN	590100
36450	SUMMO	SIMONA	581488

La GdD, presa visione delle pratiche, respinge le richieste. In particolare, per la pratica N. 36450 indica di risottomettere la pratica allegando una relazione in cui si descrivono gli obiettivi dell'attività, le modalità di svolgimento e i risultati raggiunti ed una valutazione del Tutor

aziendale che ha supervisionato l'attività. Tale relazione sarà valutata dalla GdD che ne verificherà la coerenza con gli obiettivi formativi del Corso di Studi.

3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali;

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

4. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica;

La prof.ssa Casavola, Coordinatore 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
36510	CICOIRA	VITO	579100	approvato
36515	ACHILLE	VALERIA	586265	approvato
36520	QUARTO	ANTONIO	583836	approvato
36510	CICOIRA	VITO	579100	approvato

La Giunta unanime approva.

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

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
36509	LAPIETRA	VITO	587270	Non approvato: disciplina affine non sostituibile con disciplina caratterizzante
36513	RIZZI	BARTOLOMEO	583447	Non approvato: disciplina affine non sostituibile con disciplina caratterizzante
36517	MINAFRA	VALERIO	586374	Non approvato: disciplina affine non sostituibile con disciplina caratterizzante
36518	LORUSSO	GIACOMO	586740	Non approvato: disciplina affine non sostituibile con disciplina caratterizzante
36512	FRASCATI	ANTONIO	589810	Non approvato: non può presentare la richiesta in questa finestra temporale. Modifica eseguibile dallo studente su ESSE3

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

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
34546	TAGLIENTE	DANIELE	589274	approvato
35872	DE ASTIS	FRANCESCO	587035	approvato
36024	COLONNA	GIANDOMENICO	585892	approvato
36507	DIAMANTE	NOEMI FRANCESCA	586154	approvato
36508	BEVERE	ANTONIO PASQUALE PIO	586574	approvato
36514	DE BENEDICTIS	ALESSIA	586251	Approvato
36516	de PALMA	GIUSEPPE	586771	approvato
36519	KUCI	ELISABETTA	589220	approvato

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

RICHIESTA ESAMI SOVRANNUMERARI

La prof.ssa Casavola chiede la approvazione delle pratiche di richiesta esami sovrannumerari pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
35001	TROISI	FRANCESCO	587123	approvato

RICHIESTA RCEE

La prof.ssa Casavola chiede l'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, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere	Esperienza esterna
36511	DI CIOMMO	LUCA	576114	TIROCINIO	Dipendente a tempo determinato presso

					CESTARO ROSSI SpA
--	--	--	--	--	------------------------------

Per quanto riguarda le pratiche 36511 si precisa che lo studente ha presentato:

- relazione delle attività svolte;
- dichiarazione (a firma anche del tutor aziendale) in cui dichiara di aver svolto 240 ore di tirocinio;
- registro delle presenze;
- copia del contratto di assunzione a tempo determinato da 19.9.2022 a 31.10.2022 con ruolo di impiegato tecnico/traduttore.

Tali documenti sono ritenuti sufficienti al riconoscimento dei crediti senza richiedere il parere di una Commissione di valutazione.

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

5. Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering;

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

6. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale;

Il Prof. Mossa, Coordinatore del CdS, propone l'approvazione delle seguenti pratiche di Riconoscimento crediti carriera pregressa.

<i>Num. Pratica</i>	<i>Data sottomissione</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Matricola</i>
36506	2022-12-09 09:34:17	MORGESE	MICHELE	586351

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

Il Prof. Mossa propone la non approvazione delle seguenti pratiche di Riconoscimento crediti carriera pregressa con le motivazioni riportate in tabella.

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
PRATICA SOSTITUITA DA SUCCESSIVA ID 36506	36505	2022-12-09 09:28:19	MORGESE	MICHELE	586351

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

Piano di Studi Individuale

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

<i>Num. Pratica</i>	<i>Data sottomissione</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Matricola</i>
36461*	2022-12-02 11:41:23	LADISA	PASQUALE	583956
36463	2022-12-02 13:09:00	TOSCANO	FABIANA	590150

36467	2022-12-02 15:23:07	PANTONE	VINCENZO	580902
36480	2022-12-05 18:41:02	GENTILE	LEONARDA	583733
36481	2022-12-05 18:44:13	D'ONGHIA	CARMELA	583734
36499	2022-12-07 12:26:37	RIGOLETTO	ANGELA	587129
36501	2022-12-07 15:06:38	CHIRICO	EMANUELA	590258

*Si precisa che 6 dei 12 CFU della disciplina ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE sono da considerarsi sovrannumerari.

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

Esami a scelta

Il Prof. Mossa propone l'approvazione dei seguenti Esami a scelta in quanto rispondenti al requisito previsto dal Regolamento Pratiche Studenti del CdS: "E' possibile scegliere discipline di settori caratterizzanti o affini erogati in altri curricula del CdS (in tal caso l'approvazione è certa)" ovvero erogati da altri CdS del Politecnico di Bari.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
36460	2022-12-02 10:21:11	BOTTALICO	ANTONIO	584011
36462	2022-12-02 13:05:20	TOSCANO	FABIANA	590150
36498	2022-12-07 12:21:28	SANITATE	VITTORIANA	586175
36500	2022-12-07 15:01:32	CHIRICO	EMANUELA	590258

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

Richiesta riconoscimento crediti esami esterni

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
36493	2022-12-06 21:58:23	CAPUTI	ROBERTO	590063
36494	2022-12-06 22:08:10	CAPUTI	ROBERTO	590063
36527	2022-12-12 15:41:42	MAGISTRO	ALESSANDRA	586137

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

Immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale

Esiti delle valutazioni

Il giorno 13/12/2022 la Commissione composta dai Proff. Giannoccaro, Gorgoglione (assente giustificato), Mossa e Percoco (assente giustificato), si è riunita alle ore 09.30 tramite piattaforma MS Teams per valutare le istanze pervenute dai richiedenti l'immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale.

STUDENTI PROVENIENTI DA ALTRI ATENEI – Classe di Laurea delle Aree disciplinari Scientifico-Tecnologica o delle Scienze Economiche

SORANGELO ANGELO, nato a BARI il 07/10/2000, in possesso del titolo di laurea triennale in Informatica conseguito in data 12/10/2022 presso l'Università degli studi di Bari con la votazione di 98/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, e la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari.

La commissione, analizzata la documentazione fornita, la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale ai fini dell'immatricolazione propone che venga immatricolato sub condizione del rispetto dei seguenti vincoli:

- a) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi Individuale sostituendo 6 CFU di discipline caratterizzanti l'ingegneria economico-gestionale la seguente disciplina della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (ING-IND/35) 6 CFU;

- b) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale, sostituendo la disciplina SISTEMI INFORMATIVI (12 CFU), una tra le seguenti discipline della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (ING-IND/16) 12 CFU;

IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (ING-IND/17) 12 CFU.

GINOSA LUCA, nato a Corato (BA) il 27/09/2000, in possesso del titolo di laurea triennale in ECONOMIA E COMMERCIO (L-33) conseguito in data 12/10/2022 presso l'Università degli Studi di Bari con votazione di 110/110 E LODE, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la documentazione fornita, la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale ai fini dell'immatricolazione propone che venga immatricolato sub condizione del rispetto dei seguenti vincoli:

- a) dovrà conseguire le seguenti integrazioni curriculari prima della eventuale immatricolazione alla Laurea Magistrale utilizzando l'iscrizione a "insegnamenti singoli": FISICA GENERALE (FIS/01) 12 CFU;

- b) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale come "Esami a scelta" una tra le seguenti discipline della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (ING-IND/16) 12 CFU;

IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (ING-IND/17) 12 CFU.

La Giunta prende atto.

Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Energetica

Il prof. Carbone, coordinatore del CdS, ha fatto pervenire le seguenti pratiche, di cui propone l'approvazione.

RICONOSCIMENTO CARRIERA PREGRESSA

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
34903	2022-10-09 23:06:33	VERO	GIUSEPPE	589656
34905	2022-10-09 23:16:59	TULLO	PIETRO	589380

34906	2022-10-09 23:19:31	TULLO	PIETRO	589380
36104	2022-11-07 12:40:45	D'ADDATO	KATIA	587124
36495	2022-12-07 10:43:01	SPACCAVENTO	DAVIDE	586977

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

ANTICIPO CREDITI

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
34801	BOTTALICO	CHRISTIAN	589221
34897	VERO	GIUSEPPE	589656
34900	SARETTI	ANGELICA	589655
34901	VERO	GIUSEPPE	589656
34904	TULLO	PIETRO	589380
35025	GAMBACORTA	MICHELE	589149
35032	CATALANO	FRANCESCO	588778
35317	ROSA	ENRICO	589271
35878	CATALANO	FRANCESCO	588778
36086	DEROBERTIS	MATTIA	589180

La Giunta unanime approva le pratiche, poiché soddisfano il regolamento didattico.

ESAMI A SCELTA

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
31896	D'ADDATO	KATIA	587124
34797	BOTTALICO	CHRISTIAN	589221
34804	BOTTALICO	CHRISTIAN	589221
34894	SARETTI	ANGELICA	589655
34895	VERO	GIUSEPPE	589656
34896	TULLO	PIETRO	589380
34898	SARETTI	ANGELICA	589655
34899	VERO	GIUSEPPE	589656
34902	TULLO	PIETRO	589380
35023	GAMBACORTA	MICHELE	589149
35024	GAMBACORTA	MICHELE	589149
35030	CATALANO	FRANCESCO	588778
35031	CATALANO	FRANCESCO	588778
35080	ARMIGERO	ANTONIO	589356
35096	ARMIGERO	ANTONIO	589356
35180	HOSNI	MATTEO	589392
35181	HOSNI	MATTEO	589392
35305	DEROBERTIS	MATTIA	589180
35315	ROSA	ENRICO	589271
35316	ROSA	ENRICO	589271
36107	D'ADDATO	KATIA	587124

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

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

- l'approvazione dei Learning agreement dei seguenti studenti:
 1. Di Lonardo Monica (Laurea Magistrale) – Höskolan Väst (University West) (allegato_1.Learning_Agreement_ERASMUS_Before_the_Mobility_Dilonardo);
 2. Linsalata Alessandro (Laurea Magistrale) – Universidad do Minho (allegato 2.LA (Linsalata Alessandro);
- l'approvazione dei Learning agreement During Mobility del seguente studente:
 1. Monti Condesnitt Loris (Laurea triennale) - Technical University of Sofia (allegato 1.DURING MOBILITY Monti Condesnitt Loris);
- l'approvazione della rettifica al LA già approvato in GdD del 21.07.21 per un errore di denominazione commesso dall'interessato, per il seguente studente:

De Gaetanis. Sede Erasmus: Universitat Politècnica de València. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Variazioni:** sostituire l'esame di GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (6 CFU, TAF B, ING-IND/17) con Esame a scelta (6 CFU, TAF D).
- il riconoscimento per crediti svolti per i seguenti studenti:
 1. **Palmisano Martinmark. Sede:** Cranfield University (UK) (double degree). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Attività didattica riconosciuta:** Enterprise Modelling (3 CFU, 30); Data Analytics (3 CFU, 30 e lode); General Management (3 CFU, 25); Enterprise Systems (3 CFU, 25); Operations Management (3 CFU, 30 e lode); Business Change Management (3 CFU, 25); Supply chain management (3 CFU, 26); Business process analytics and engineering (3 CFU, 26); Group Project (12 CFU, 30 e lode); Individual Thesis (24 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 56. Il numero di crediti in sovrannumero è 4. Si veda scheda MRC allegata e redatto in conformità al Learning agreement allegato (allegato 1.PalmisanoMartinmark_scheda_new2 double degree).
 2. **D'Amico Romilde. Sede:** University West. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Attività didattica riconosciuta:** Esame a scelta (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 6. Il numero di crediti in sovrannumero è 1.5. Si veda scheda allegata (allegato 2.D'Amico Romilde).

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

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

La studentessa **Ilaria Falconetti**, Matricola **586282**, iscritta al corso di **Laurea Magistrale in Mechanical Engineering** chiede che le venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **Budapest University of Technology and Economics (Mechanical Engineering)**.

Esami da sostenere in mobilità (22 ECTS):

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

- Research and development process in the vehicle industry (2 ECTS)

Esami da riconoscere (21 CFU):

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

Il Prof. Camporeale si è espresso favorevolmente alla sostituzione di “**Clean energy system and fluid machinery**” (9 CFU) con “**Combustion**” (5 ECTS) + “**Heat Transfer G**” (4 ECTS).

Nessun problema per “**Composite Technology**” (4 ECTS) + una parte di “**Air Pollution Control, Wastewater and Solid Wastes Management**” (2 ECTS) corrispondenti a un **esame a scelta** (6 CFU).

Nessun problema per “**LCA of Power Generation Systems**” (4 ECTS) + “**Research and development process in the vehicle industry**” (2 ECTS) corrispondenti a un **esame a scelta** (6 CFU).

Rimane **1 CFU** sovrannumerario di “**Air Pollution Control, Wastewater and Solid Wastes Management**”.

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

Lo studente **Ivan SPAGNULO**, Matricola **581661**, iscritto al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **Budapest University of Technology and Economics (Mechanical Engineering)**.

Esami da sostenere in mobilità (27 ECTS):

- Fluid Machinery (4 ECTS)
- Fluid Mechanics (2+1+3 ECTS)
- Manufacturing (5 ECTS)
- Composites Technology (4 ECTS)
- Novel Engineering Materials (3 ECTS)
- Power Engineering (5 ECTS)

Esami da riconoscere (24 CFU):

- Sistemi Energetici I e Macchine a Fluido I (modulo di Macchine a Fluido I) (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Principi di Ingegneria Elettrica (6 CFU)

Il Prof. Marco Torresi si è espresso favorevolmente alla sostituzione di “**Sistemi Energetici I e Macchine a Fluido I (modulo di Macchine a Fluido I)**” (6 CFU) con “**Fluid Machinery**” (4 ECTS) + una parte di “**Fluid Mechanics**” (2 ECTS).

Nessun problema per “**Manufacturing**” (5 ECTS) + “**Composite Technology**” (4 ECTS) + “**Novel Engineering Materials**” (3 ECTS) corrispondenti a due **esami a scelta** (12 CFU).

Il Prof. Vito Puliafito si è espresso favorevolmente alla sostituzione di “**Principi di Ingegneria Elettrica**” (6 CFU) con “**Power Engineering**” (5 ECTS) + una parte di “**Fluid Mechanics**” (1 ECTS).

Rimangono 3 CFU sovrannumerari di “**Fluid Mechanics**”.

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)

Allo studente **Francesco MAZZOLA**, Matricola **583758**, iscritto al corso di **Laurea in Ingegneria Magistrale** nella Giunta del giorno **19/07/2022**, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la “**Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)**”:

Esami da sostenere in mobilità (26 ECTS):

- Technologies de Màquines i Motors Tèrmics (7.5 ECTS)
- Fluid Systems Design (5 ECTS)
- Acoustics (3 ECTS)
- Dynamic Analysis of Structures (3 ECTS)
- Composite Materials (5 ECTS)
- Control gestió i supervisió de processos (2.5 ECTS)

Esami da riconoscere (24 CFU):

- Macchine a Fluido II e Sistemi Energetici II (12 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

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

- Eliminazione di **Control gestió i supervisió de processos (2.5 ECTS)**;
- Eliminazione di **Acoustics (3 ECTS)**;
- Eliminazione di **Composite Material (5 ECTS)**;
- Aggiunta del corso **Sistemes electricics de potencia (5 ECTS)**;
- Aggiunta del corso **Instrumentacion avanzada (2.5 ECTS)**;
- Aggiunta del corso **Materials Engineering: Learning from disasters (3 ECTS)**.

Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (26 ECTS):

- Technologies de Màquines i Motors Tèrmics (7.5 ECTS)
- Fluid Systems Design (5 ECTS)
- Sistemes electricics de potencia (5 ECTS)
- Dynamic Analysis of Structures (3 ECTS)
- Instrumentacion avanzada (2.5 ECTS)
- Materials Engineering: Learning from disasters (3 ECTS)

Esami da riconoscere (24 CFU):

- Macchine a Fluido II e Sistemi Energetici II (12 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 **Gaetano ROSSIELLO**, Matricola **586987** iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** nella Giunta del giorno **26/05/2022**, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la “**Ecole Nationale Supérieurs d’Arts et Métiers (ENSAM)**” nell’ambito del Double Degree:

Esami da sostenere in mobilità (60 ECTS):

- Aérodynamique fondamentale (3 ECTS)
- Bases de la simulation numérique des écoulements compressibles (3 ECTS)
- Dynamique et modélisation de la turbulence (3 ECTS)
- Français langue étrangère (3 ECTS)
- Project numérique (3 ECTS)
- Méthodes numériques avancées pour l’aérodynamique (3 ECTS)
- Optimisation en aérodynamique (3 ECTS)
- Aéroacoustique (3 ECTS)
- Aéroélasticité (3 ECTS)
- Instabilités dans les écoulements compressibles (3 ECTS)
- Internship (Master Thesis) (30 ECTS)

Esami da riconoscere (60 CFU):

- Impianti Meccanici II (6 CFU)
- Lavorazione di Materiali Aeronautici (6 CFU)
- Misure Termofluidodinamiche (6 CFU)
- Progettazione con Materiali Innovativi e Sperimentazione per Aeromobili (12 CFU)
- Esame a Scelta (6 CFU)
- Esame a Scelta (6 CFU)
- Tirocinio (6 CFU)
- Tesi (12 CFU)

Ora, lo stesso chiede che venga approvata la seguente variazione ai propri Learning Agreement:

- Sostituzione del corso “**Project numérique**” (3 ECTS) con “**Modèles de Turbulence pour la Simulation des Écoulements**” (3 ECTS);
- Sostituzione del corso “**Aéroacoustique**” (3 ECTS) con “**Méthodes Numériques pour l’Incompressible**” (3 ECTS);
- Sostituzione del corso “**Aéroélasticité**” (3 ECTS) con “**Vortices in Hydrodynamics**” (3 ECTS).

Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (60 ECTS):

- Aérodynamique fondamentale (3 ECTS)
- Bases de la simulation numérique des écoulements compressibles (3 ECTS)
- Dynamique et modélisation de la turbulence (3 ECTS)
- Français langue étrangère (3 ECTS)
- Modèles de Turbulence pour la Simulation des Écoulements (3 ECTS)
- Méthodes numériques avancées pour l'aérodynamique (3 ECTS)
- Optimisation en aérodynamique (3 ECTS)
- Méthodes Numériques pour l'Incompressible (3 ECTS)
- Vortices in Hydrodynamics (3 ECTS)
- Instabilités dans les écoulements compressibles (3 ECTS)
- Internship (Master Thesis) (30 ECTS)

Esami da riconoscere (60 CFU):

- Impianti Meccanici II (6 CFU)
- Lavorazione di Materiali Aeronautici (6 CFU)
- Misure Termofluidodinamiche (6 CFU)
- Progettazione con Materiali Innovativi e Sperimentazione per Aeromobili (12 CFU)
- Esame a Scelta (6 CFU)
- Esame a Scelta (6 CFU)
- Tirocinio (6 CFU)
- Tesi (12 CFU)

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

Pratiche docenti:

7. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;

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

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

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

9. Bandi supplenze;

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

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

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

11. Interventi straordinari a favore della didattica;

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

12. 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 *Prof.ssa Roberta PELLEGRINO*.

Il Presidente informa che la *Prof.ssa ROBERTA PELLEGRINO*, chiede, ai sensi dell'art. 4 del "Regolamento in materia di incompatibilità e di autorizzazioni a svolgere incarichi retribuiti per il personale docente del Politecnico di Bari - D.R. 147 del 5.3.2019, di essere autorizzata a svolgere il seguente incarico retribuito: attività di insegnamento (per n. 8 ore) per il percorso formativo nell'ambito del modulo "Qualità, rischio e sostenibilità" in materia di Supply Chain Finance 2 del Master in Gestione degli Acquisti e della Supply Chain, presso l'Università degli Studi di Udine.

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

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

Pertanto, la Giunta, all'unanimità, ritenendo non vi possa essere nocumeto all'attività didattica istituzionale, esprime parere favorevole al rilascio del nulla osta per svolgere attività di insegnamento (per n. 8 ore) per il percorso formativo nell'ambito del modulo "Qualità, rischio e sostenibilità" in materia di Supply Chain Finance 2 del Master in Gestione degli Acquisti e della Supply Chain, presso l'Università degli Studi di Udine.

Pratiche Amministrative:

13. Autorizzazione alla spesa

Il Presidente introduce l'argomento e relaziona in merito alle procedure di spesa pervenute.

Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

...) Il **Prof. Raffaello Pio Iavagnilio**, in qualità di Professore Associato al fine di avvalersi per le esigenze del Progetto di ricerca "PLASMAPILOT CUP 94I20001430006, di cui è Responsabile Scientifico, ed in particolare nell'ambito del "WP5 - Assessment of transferability, economic and environmental evaluation qualitative benefits" previsto negli ultimi 12 mesi del Progetto PLASMAPILOT che ha scadenza il 30 Giugno 2023, di n. 3 figure di elevata professionalità che collaborino alle seguenti attività di Ricerca:

Oggetto incarico n. 1: "Sviluppo attività di ricerca bibliografiche sul tema di PLASMAPILOT, teso ad integrare la bibliografia già definita dai partners del progetto e dalla unità di ricerca del Poliba/DMMM";

Oggetto incarico n. 2: "Studio tecnico/impiantistico delle tecnologie considerate in Plasmapiilot con lo scopo di definire i fattori determinanti per efficienza efficacia: tecnica, economica ed ambientale delle tecnologie considerate nel progetto, Gas Burners vs. Plasma";

Oggetto incarico n. 3: "Definizione e sviluppo applicativo di appropriati modelli prestazionali ingegneristici che, basati sui fattori identificati al punto 2, consentano di operare un confronto obiettivo delle tecnologie considerate nel progetto, Gas Burners vs. Plasma" chiede, previa verifica dei presupposti di cui all' art.7, comma 6, lett. b) del D.Lgs. 165/2001 da effettuarsi con l'emanazione di un avviso interno da pubblicare sull'Albo online del Politecnico di Bari, l'autorizzazione per una procedura ad evidenza pubblica e l'approvazione della spesa per l'affidamento di n. 3 contratti di Collaborazione Coordinata. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia degli incarichi richiesti è dettagliata nella tabella successiva.

Tipologia incarichi	Collaborazione Coordinata con l'Ente
Importo per ciascun contratto (comprensivo di ritenute c/percipiente e oneri c/ente)	<p>€ 11.708,00 (euro undicimilasettecentootto/00) - per complessivi</p> <p>€35.124,00(trentacinquemilacentoventi quattro/00) per tutti e tre i contratti</p>
Importo rimborsi spesa	Non previsti
Durata	<p>Le prestazioni dovranno essere eseguite entro 4 mesi, comunque, dovranno essere terminate entro la data di scadenza del Contratto o Progetto di ricerca.</p> <p>Data di scadenza del Contratto o Progetto: 30/06/2023</p> <p>Impegno orario complessivo (ai soli fini della rendicontazione): n. 560 ore per ciascun collaboratore</p>
Attività oggetto dell'incarico	<p>Oggetto incarico n. 1: “Sviluppo attività di ricerca bibliografiche sul tema di PLASMAPILOT, teso ad integrare la bibliografia già definita dai partners del progetto e dalla unità di ricerca del Poliba/DMMM”;</p> <p>Oggetto incarico n. 2: “Studio tecnico/impiantistico delle tecnologie considerate in Plasmapiilot con lo scopo di definire i fattori determinanti per efficienza efficacia: tecnica, economica ed ambientale delle tecnologie considerate nel progetto, Gas Burners vs. Plasma”;</p> <p>Oggetto incarico n. 3: “Definizione e sviluppo applicativo di appropriati modelli prestazionali ingegneristici che, basati sui fattori identificati al punto 2, consentano di operare un confronto obiettivo delle tecnologie considerate nel progetto, Gas Burners vs. Plasma”</p> <p>Gli incaricati dovranno produrre una relazione finale sulla attività svolta e dei Timesheet mensili per la rendicontazione</p>
Criteri di selezione	Titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	Laurea triennale in Ingegneria Meccanica/Gestionale/Elettronica/Informatica
Requisiti preferenziali	<ol style="list-style-type: none"> 1. Comprovate competenze/esperienze acquisite nel settore Impiantistico/Tecnologico/Informatico 2. Conoscenza della lingua inglese
Voce Co.AN contratto	Contratti di lavoro autonomo
Voce Co.AN rimborsi spesa	
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto “PLASMAPILOT -CUP 94I20001430006”

	Voce di costo nel Piano di spesa del Progetto: (A) Direct Personnel Costs
Responsabile dei Fondi	Prof. Raffaello Pio Iavagnilio
Referente per le attività di contratto	Prof. Raffaello Pio Iavagnilio

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 2023, approva la spesa complessiva, pari a per complessivi € 35.124,00 (trentacinquemilacentovequattro/00), sulla voce CO.AN."Contratti di lavoro autonomo" del Progetto di Ricerca "PLASMAPILOT -CUP 94I20001430006". 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.

...) Il **Prof. Vito Albino**, responsabile scientifico del Progetto di ricerca dal titolo "Rigenerazione Sostenibile dell'agricoltura nei territori colpiti da Xylella Fastidiosa" nell'ambito del Contratto di Distretto Xylella DAJS - Programma "RIGENERAZIONE SOSTENIBILE", sottoscritto dal DAJS e dal MIPAAF in data 19.10.2021- WP 4 – Task 4.4- Logistica dei Sistemi Agro-alimentari- Prof. Vito Albino- CUP: J89J21013750001, chiede l'approvazione della spesa previo esperimento di procedura a evidenza pubblica per n. 1 borsa di studio post lauream, funzionale al predetto Progetto di Ricerca. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia della borsa è dettagliata nella seguente tabella:

Importo borsa	€ 5.000,00 (euro cinquemila/00)
Importo rimborso spese attività fuori sede	Non riconosciuto
Durata	4 mesi. L'attività di studio e ricerca dovrà comunque essere conclusa entro la data di scadenza del Contratto o Progetto di ricerca. Data di scadenza del Contratto o Progetto: 30/09/2024 Impegno complessivo richiesto: n. 600 ore (ai soli fini della rendicontazione). La borsa potrà essere rinnovata fino ad un ulteriore periodo massimo di 4 mesi
Luogo delle attività di Borsa	Locali a disposizione del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari
Tema dello studio e ricerca	"Studio delle filiere agroalimentari salentine, delle relative problematiche di sostenibilità ambientale e delle opportunità di innovazione tecnologica e organizzativa"

	Il beneficiario dovrà produrre una relazione finale sulla attività svolta.
Responsabile scientifico del Progetto/Contratto	Prof. Vito Albino
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof. Vito Albino
Criteri di selezione	Titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	<ul style="list-style-type: none"> • Laurea triennale in INGEGNERIA
Requisiti preferenziali	Requisiti preferenziali: <ol style="list-style-type: none"> 1. Pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti al tema di ricerca della borsa 2. Conoscenza della lingua inglese 3. Conoscenza del comparto agro-alimentare anche attraverso esperienza lavorativa.
Voce Co.AN	04.46.05.14 (altre borse esenti)
Voce Co.AN	04.46.07.01.07 (Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti)
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto di ricerca dal titolo “Rigenerazione Sostenibile dell’agricoltura nei territori colpiti da Xylella Fastidiosa” nell’ambito del Contratto di Distretto Xylella DAJS - Programma “RIGENERAZIONE SOSTENIBILE”, sottoscritto dal DAJS e dal MIPAAF in data 19.10.2021- WP 4 – Task 4.4- Logistica dei Sistemi Agro-alimentari- Prof. Vito Albino- CUP: J89J21013750001 Voce di spesa del Progetto: _ Personale non dipendente

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, approva la spesa di 5.000, 00 (euro cinquemila/00) sulla voce CO.AN 04.46.05.14 (altre borse esenti) del Progetto di ricerca dal titolo “Rigenerazione Sostenibile dell’agricoltura nei territori colpiti da Xylella Fastidiosa” nell’ambito del Contratto di Distretto Xylella DAJS - Programma “RIGENERAZIONE SOSTENIBILE”, sottoscritto dal DAJS e dal MIPAAF in data 19.10.2021- WP 4 – Task 4.4- Logistica dei Sistemi Agro-alimentari- Prof. Vito Albino- CUP: J89J21013750001- Responsabile Scientifico Prof. Vito Albino, e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Settore Risorse Umane-Ufficio contratti e borse di studio di questo Ateneo.

...) Il **Prof. Umberto Galietti**, Professore Ordinario del DMMM, in qualità di Responsabile Scientifico di Progetto, chiede l’autorizzazione per l’acquisto su fondi del Progetto di ricerca “Fondi Conto Terzi Tesmec”, della fornitura di un “generatore e testa di riscaldamento”. L’importo complessivo della spesa, di cui all’allegato preventivo n. PREV/2022/0076 del 28/11/2022 della Società SG Induction srl, con sede legale in via G. Mascherpa 14 20841 Carate Brianza MB Italy - P.Iva:11594150960, ammonta ad €

22.750,00 (euro ventiduemilasettecentocinquanta/00) oltre IVA 22% per € 5.005,00 (cinquemilacinque/00). La richiesta è funzionale alle esigenze di svolgimento di attività coerenti con quanto previsto dal Progetto di ricerca. In particolare si intende acquistare una “testa di riscaldamento con relativo generatore” che va a completare dell’attrezzatura già presente nel Dipartimento (medesimo produttore), e quindi integrabile, rendendo il sistema più versatile e adatto a più applicazioni.

Il Prof. Umberto Galietti chiede di procedere con un affidamento diretto per motivi di ricerca, per poter completare una attrezzatura che era stata fornita dallo stesso produttore e, pertanto, di effettuare l’ordine direttamente alla Società SG Induction srl, con sede legale in via G. Mascherpa 14 20841 Carate Brianza MB Italy - P.Iva:11594150960.

E’ stata pertanto individuata la procedura di gara mediante affidamento diretto ex art. art. 51 del D.L. 77/2021, convertito in Legge n. 108/2021 e successive modificazioni, senza previa consultazione di più operatori economici e senza pubblicazione del bando, tramite affidamento extra ME.PA., assumendo come importo a base di gara l’importo di ad € 22.750,00 (euro ventiduemilasettecentocinquanta/00) oltre IVA 22% per € 5.005,00 (cinquemilacinque/00). Il relativo impegno di spesa graverà sul budget del Progetto di ricerca “Fondi Conto Terzi Tesmec”, **competenza 2023** — Voce COAN: CA.01.11.02.07 – “Attrezzature tecnico-scientifiche”, su cui vi è capienza.

Al termine della relazione il Presidente invita i presenti a deliberare. Dopo breve dibattito la Giunta, valutate la legittimità della procedura, la coerenza fra il piano di spesa del progetto di riferimento, la motivazione della scelta del contraente, gli atti proposti, la conformità della richiesta alla normativa vigente, nonché la disponibilità del **budget 2023**, approva, all’unanimità, la spesa come di seguito riportata:

- si autorizza la spesa € € 22.750,00 (euro ventiduemilasettecentocinquanta/00) oltre IVA 22% per € 5.005,00 (cinquemilacinque/00) sui fondi del Progetto di ricerca “Fondi Conto Terzi Tesmec”- Responsabile Scientifico di Progetto Prof. Umberto Galietti, competenza 2023 - Voce COAN: CA.01.11.02.07 – “Attrezzature tecnico-scientifiche”, per la fornitura di una “testa di riscaldamento con relativo generatore” mediante l’espletamento della procedura di gara con affidamento diretto ex art. art. 51 del D.L. 77/2021, convertito il Legge n. 108/2021 e successive modificazioni, tramite affidamento diretto extra ME.PA. alla Società SG Induction srl, con sede legale in via G. Mascherpa 14 20841 Carate Brianza MB Italy - P.Iva:11594150960;
- si provvederà alla successiva nomina del RUP della procedura;

Si dispone il prosieguo delle procedure, mediante l’invio dei relativi atti al CSA, a mezzo piattaforma informatica “DepotLab”.

.....) Il **Prof. Giulio Reina**, in qualità di Responsabile Scientifico dell’Assegno di Ricerca professionalizzante dal titolo “Modellistica di Robot mobili in ambito agricolo”- Settore ING-IND/13 di cui è assegnatario il Dott. Andrea Grazioso, finanziata sul Progetto di Ricerca:” H2020 ANTONIO “(Resp. Scientifico Prof. Giulio Reina), chiede l’approvazione della spesa di € 14.000,00 (euro quattordicimila/00) per la proroga di n. 7 mesi, per il periodo 01/01/2023-31/07/2023, dell’ Assegno di ricerca professionalizzante allo stesso conferita, ai sensi dell’art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (emanato con D.R. N. 252/2016), per lo svolgimento dell’attività di “Caratterizzazione sperimentale delle prestazioni del robot Polibot e suo sviluppo in campo e validazione del modello multi-corpo”.

La spesa relativa alla proroga dell’assegno graverà sui fondi del Progetto di Ricerca:” H2020ATLAS (Resp. Scientifico Prof. Giulio Reina) - Voce Co.AN 04.43.08.03.01 del Bilancio unico di Ateneo – DMMM- Es. Fin. 2023.

La motivazione riportata dal Prof. Reina della proroga delle attività di ricerca oggetto dell'assegno è la seguente: "Necessità di dare seguito e continuità all'attività di ricerca sulla robotica mobile nell'ambito dei progetti congiunti H2020 ATLAS e ANTONIO".

Al termine della breve relazione, la Giunta, vista la relazione sulla attività svolta dall'assegnista Dott. Andrea Grazioso, dà positiva valutazione alla stessa. Verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del Progetto di Ricerca:" H2020ATLAS "(Resp. Scientifico Prof. Giulio Reina), nonché la disponibilità del budget del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2023. del Bilancio unico di Ateneo –sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca), approva la spesa complessiva, pari ad € 14.000,00 (euro quattordicimila/00) e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore Ricerca - Ufficio Post lauream del Politecnico di Bari.

.....) La **prof.ssa Sabina Campanelli**, in qualità di Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca post-dottorale dal titolo "Studio sperimentale dei processi di SLM, DLMD e EBM di polveri metalliche"- Settore ING-IND/16 di cui è assegnatario il Dott. Marco MAZZARISI, finanziata sul Progetto di Ricerca:" PON-SIADD ARS01_00806 (Resp. Scientifico Prof. Luigi M. Galantucci), chiede l'approvazione della spesa di € 5.389,64 (euro cinquemilatrecentoottantanove/64) per la proroga di n. 2 mesi, per il periodo 1 Gennaio 2023-28 Febbraio 2023, dell' Assegno di ricerca post-dottorale allo stesso conferita, ai sensi dell'art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (emanato con D.R. N. 252/2016), per lo svolgimento dell'attività di "Studio ed implementazione di soluzioni di monitoraggio in-situ in processi additivi di metallo per il miglioramento della qualità di processo".

La spesa relativa alla proroga dell'assegno graverà sui fondi del Progetto di Ricerca:" STAREPAIR V (Sviluppo di Tecnologie Additive di Repair) (Resp. Scientifico Prof. Sabina Luisa Campanelli) - Voce Co.AN 04.43.08.03.01 del Bilancio unico di Ateneo – DMMM- Es. Fin. 2023.

La motivazione riportata dalla Prof.ssa Campanelli della proroga delle attività di ricerca oggetto dell'assegno è la seguente: "Si richiede di prorogare l'assegno di ricerca dell'Ing. Marco Mazzarisi al fine di proseguire lo studio sui processi additivi di metallo".

Al termine della breve relazione, la Giunta, vista la relazione sulla attività svolta dall'assegnista Dott. Marco Mazzarisi, dà positiva valutazione alla stessa. Verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del Progetto di Ricerca:" STAREPAIR V (Sviluppo di Tecnologie Additive di Repair) (Resp. Scientifico Prof. Sabina Luisa Campanelli), nonché la disponibilità del budget del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2023. del Bilancio unico di Ateneo –sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca), approva la spesa complessiva, pari ad 5.389,64 (euro cinquemilatrecentoottantanove/64) e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore Ricerca - Ufficio Post lauream del Politecnico di Bari.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 17:45.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario

Dott.ssa Renata Martinelli

Il Presidente

Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro