

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

*Seduta n.11 /2020*

*del giorno 14/12/2020*

Il giorno 14 Dicembre 2020 alle ore 16:30, a seguito di convocazione del giorno 10/12/2020 si è riunita, in modalità telematica, accedendo al link Microsoft Teams: Partecipa alla riunione della Giunta, **la Giunta** per discutere e deliberare sul seguente:

**ORDINE DEL GIORNO**

Pratiche studenti:

1. Pratiche studenti CdS LT31Ingegneria Meccanica
- 2.Pratiche studenti CdS LT03Ingegneria Gestionale
- 3.Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali
- 4.Pratiche studenti CdS LM30Ingegneria Meccanica
- 5.Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale

Pratiche docenti:

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

- 12.Autorizzazione alla spesa
- 13.Approvazione atti di gara relativi alle procedure di acquisto di pertinenza.

Sono presenti:

					Presente	Assente giustific.	Assente
<b>DIRETTORE</b>							
1	PROF.	ING	CARBONE	Giuseppe		X	
2	DOTT.SS A		MARTINELLI	Renata	X		
Professori Ordinari							

3	PROF Or.	ING	CAMPOREALE	Sergio Mario	x		
4	PROF Or.	ING	CASALINO	Giuseppe	X		
5	PROF Or.	ING	PONTRANDOLF O	Pierpaolo	X		
Professori Associati							
6	PROF As.	ING	AFFERRANTE	Luciano	X		
7	PROF As.	ING	BOTTIGLIONE	Francesco	X		
8	PROF As.	ING	GIANNOCCARO	Ilaria	X		
9	PROF As.	ING	PALUMBO	Gianfranco	X		
Ricercatori							
10	DOTT		DEVILLANOVA	Giuseppe	X		
11	DOTT	ING	PAPPALETTERA	Giovanni	X		
Personale T.A:							
12	SIG		GRASSO	Giuseppe		X	
DOTTORANDI E ASSEGNISTI							
STUDENTI							
13	SIG		CARPENTIERE	Cosimo Damiano			X
14	SIG.ra		LELLA	Mariateresa			X

Alle ore 16:30, il Presidente, nella persona del Direttore Vicario, Prof.ssa Ilaria Giannoccaro, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori della Giunta.

#### Pratiche studenti

#### **P1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica**

Il Presidente informa che il prof. Mantriota, Coordinatore del CdS, ha presentato le seguenti pratiche da sottoporre all'esame della Giunta:

#### **Riconoscimento Esami**

La studentessa **Capriati Valentina**, laureata in Disegno Industriale presso il Politecnico di Bari, chiede il riconoscimento esami per l'immatricolazione al CdS in Ing. Meccanica. Il Coordinatore, in base al percorso formativo effettuato dalla studentessa, propone di riconoscere i seguenti esami:

Fondamenti di Inf (6 CFU) per Inform per l'ingegneria (6 CFU)

Gestione dell'innov di prodotto (6 CFU) per Economia per l'ingegneria (6 CFU)

Statica (6 CFU) + Tecniche Ingegneristiche (12 CFU) per Scienza delle Costruz. Modulo I e II (12 CFU) + Esame a scelta (6 CFU)

Lingua straniera (3 CFU) per Inglese (3 CFU)

Simulazione e prototipazione virtuale (6 CFU) per Metodi di rappr tecnica (6 CFU)

Chimica (6 CFU) per Chimica (6 CFU)

Luce suono clima (6 CFU) per Fisica tecnica (6 CFU)

Lo studente **Fanelli Vito**, laureato in Ingegneria Industriale presso l'Università Telematica "Guglielmo Marconi" – Roma, chiede il riconoscimento esami per il conseguimento della laurea in Ing. Meccanica. Il Coordinatore, in base al percorso formativo effettuato dallo studente e ai programmi degli insegnamenti sostenuti, propone che per l'acquisizione della laurea in Ingegneria Meccanica lo studente debba sostenere i seguenti esami:

Misure meccanica e termiche (6 CFU)

Tecnologia meccanica (6 CFU), modulo II dell'esame di Tecnologia meccanica e dei materiali (12 CFU)

Esame integrativo (6 CFU) in Meccanica applicata alle macchine I (12 CFU)

Esame integrativo (6 CFU) in Sistemi Energetici I e Macchine a Fluido I (12 CFU)

Prova finale (6 CFU).

Al termine la Giunta approva.

## P2. Pratiche studenti CdS LT03Ingegneria Gestionale

La Prof.ssa Nunzia Carbonara, Coordinatrice del Corso di Studi ha fatto pervenire le seguenti istanze:

### Riconoscimento esami

La Coordinatrice presenta la pratica inoltrata dallo studente Verdoscia Matteo – Università del Salento – corso di laurea triennale in Ingegneria dell'Informazione, per il riconoscimento esami ai fini della valutazione ufficiale del curriculum accademico e della determinazione delle attività didattiche riconosciute in caso di passaggio di corso all'interno dell'Ateneo/Corso di Studi.

La Coordinatrice propone i seguenti riconoscimenti:

Esami sostenuti da riconoscere			Esami riconosciuti				
Nome esame	SSD	CFU	Nome esame	SSD	CFU	Delta CFU	Ann o
Geometria e Algebra	MAT 02	12	Geometria e Algebra	MAT 03	6	0	I
Analisi Matematica	MAT 05	12	Analisi Matematica	MAT 05	12	0	I
Fondamenti di Informatica	ING-INF/05	7	Informatica per l'Ingegneria	ING-INF/05	6	+1	I
Fisica generale I	FIS/01	9	Fisica generale	FIS01	12	-3 (Integrazione di 3 CFU)	I
			<b>Totale CFU I anno</b>			<b>36</b>	
Geometria e Algebra	MAT 03	12	Insegnamento a scelta		6	0	III
Calcolatori Elettronici	ING-INF/05	6	Insegnamento a scelta		6	0	III
			<b>Totale CFU III anno</b>			<b>12</b>	

La GdD, presa visione del curriculum, approva di riconoscere tutte le attività didattiche sostenute per un totale di 48 CFU. Si richiede tuttavia una integrazione di 3 CFU per il riconoscimento dell'insegnamento di Fisica. La GdD propone per lo studente Verdoscia Matteo l'iscrizione al II anno con 21 CFU (57-36) del primo anno da sostenere.

### Richiesta Riconoscimento Crediti Carriera Progressa

La Coordinatrice propone di approvare la seguente richiesta di Riconoscimento Crediti Carriera Progressa:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
24280	DE SANTIS	VITO MICHELE	577765
24333	AURICCHIO	ALESSANDRO	563726
24334	BONSERIO	ORLANDO	575843
24424	MATERA	ANDREA	574544
24445	IODICE	LUCA	541473

**La GdD, presa visione delle pratiche, approva le richieste. Per la pratica n. 24445 si precisa che si riconoscono gli insegnamenti di “Automazione industriale” (6 CFU) e di “Scienza delle Costruzioni” (6 CFU) come “Insegnamento a Scelta” (12CFU).**

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Carriera Progressiva, in quanto non 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
24347	MICCIONE	SIMONA	579394
24386	PINTO	FEDERICA	576005
24437	DE FILIPPIS	DANIELE UGO	575830
24438	DE FILIPPIS	DANIELE UGO	575830
24456	SALVATORE	DAVIDE	578105
24502	PINTO	FEDERICA	576005

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

#### **Richiesta di Piano di studi Individuale**

La Coordinatrice propone di approvare la seguente richiesta di Piano di Studi Individuale.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
24444	IODICE	LUCA	541473

**La GdD, presa visione della pratica, approva la richiesta in quanto soddisfa le indicazioni del Regolamento Didattico.**

#### **Richiesta esami a scelta**

La Coordinatrice chiede l'approvazione delle richieste di seguito riportate poiché soddisfano le indicazioni del Regolamento Didattico per le richieste di esami a scelta.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
24287	DILERNIA	ELIANA	577700
24289	DILERNIA	ELIANA	577700
24318	PICONIO	MARIANTONIETTA	577988

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

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

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Esami Esterni, precisando che la pratica 24290 ha un errore di forma successivamente corretto nella pratica N. 24436.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
24532	ROMANAZZI	ANTONELLO	583326
24436	SUMMO	SIMONA	581488
24434	VACCA	DAVIDE	583412
24290	SUMMO	SIMONA	581488

**La GdD dopo aver preso visione delle pratiche e verificato il rispetto dei vincoli di Ordinamento Didattico, approva le richieste.**

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Esami Esterni. In particolare, le pratiche N. 24477, 24476, 24389 non sono corredate da alcun documento, anche in forma di

autocertificazione, attestante il superamento degli insegnamenti di cui si richiede il riconoscimento. La pratica N. 24452 è invece mal formulata.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
24477	FALCONETTI	MICHELE ROBERTA	574931
24476	BURZ	ANDREEA	574731
24452	LEO	ENRICA	583220
24389	VITAGLIANO	MICHELE	583512

La GdD dopo aver preso visione delle pratiche respinge le richieste. Per la pratica n. 24452 si suggeriscono i seguenti riconoscimenti:

**Analisi I e Analisi II da riconoscere con l'Insegnamento di Analisi matematica (12 CFU)**

**Chimica da riconoscere con l'Insegnamento di Chimica (6 CFU)**

**Tirocinio da riconoscere con l'attività di Tirocinio (6 CFU)**

**Fisica tecnica con Insegnamento a scelta (6CFU)**

**Ingegneria Economica con l'Insegnamento di Economia e Organizzazione Aziendale (6 CFU)**

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

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

In relazione alla richiesta di esame a scelta del 2° semestre del 3° anno, è pervenuta la seguente richiesta:

Lo studente Pierpaolo MANCINI, matricola 573478 (ID pratica 24412), **chiede di sostituire l'insegnamento a scelta**

STRUMENTAZIONE ELETTROMAGNETICA PER L'AEROSPAZIO, 6 CFU (ING-INF/02), Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

con l'insegnamento a scelta

STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07), Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

La GdD unanime **approva** la sostituzione dell'insegnamento a scelta.

### 4. LM Mechanical Engineering

#### CdS Laurea Magistrale in Mechanical Engineering LM31

Il Prof. Giuseppe Carbone, Coordinatore del Corso di Studi, non ha fatto pervenire istanze.

### 5. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica

Il Prof. Sergio Camporeale, Coordinatore del Corso di Studi, ha fatto pervenire istanze:

#### **ESAMI A SCELTA**

Il Coordinatore chiede l'approvazione della richiesta di seguito riportata anche se pervenuta con alcuni giorni di ritardo per problemi di natura informatica. La richiesta soddisfa le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33 per le richieste di esami a scelta e sono coerenti con il profilo formativo.

N. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1 / insegnamento 2	Note
24539	ADDABBO	ROSA	577446	GASDINAMICA E PROPULSIONE (AERONAUTICO) MODELLISTICA E	

				SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI (ENERGIA)	
--	--	--	--	---	--

La GdD approva.

***Richieste Valutazione carriera pregressa per immatricolazione alla LM Ingegneria Meccanica ed abbreviazione carriera***

Dalla Segreteria Studenti è pervenuta tramite titulus (Prot. Prot. 0024954 del 23/10/2020) la seguente richiesta di valutazione carriera pregressa ai fini dell'immatricolazione alla LM Ing. meccanica ed eventuale abbreviazione di carriera:

Cognome e Nome	Luogo e data di nascita	Corso di Laurea richiesto	Ateneo, Corso di laurea di provenienza, data e votazione	
FRULLI Giampietro	Locorotondo (BA) 03/08/1978	LM Ingegneria Meccanica	Politecnico di BARI	Ingegneria Industriale – sede di Taranto (Classe10) 29/04/2011 91/110

L'analisi della carriera pregressa del dott. Frulli emerge che:

- il dottor Frulli è stato iscritto al Corso di Laurea V.O. in Ing. Meccanica presso l'università di Perugia fino all'a.a. 2007-08 dove è stato iscritto al 5<sup>o</sup> anno fuori corso;
- nel 2010 si è trasferito al Corso di Laurea in Ingegneria Industriale presso il Politecnico di Bari, sede di Taranto;
- il Consiglio della II Facoltà di Taranto ha approvato l'iscrizione al 3<sup>o</sup> anno del CdL in Ingegneria Industriale, con il riconoscimento degli esami ai fini della valutazione della carriera pregressa
- il dottor Frulli ha conseguito la laurea in Ingegneria industriale nella data e con la votazione sopra indicate.

L'analisi della carriera svolta presso il CdL Ing. industriale di Taranto ha restituito i seguenti risultati:

- CFU SSD di BASE (minimo 36): **39**
- CFU SSD CARATTERIZZANTI (minimo 48): **54**
- CFU SSD AFFINI (minimo 12): **30**

Il dottor Frulli possiede quindi i prerequisiti per l'immatricolazione alla LM Ing. Meccanica.

Per quanto attiene alla valutazione dei crediti eccedenti non utilizzati ai fini dell'iscrizione al CDL in ingegneria Industriale ed il conseguimento del titolo (vedasi precedente punto c), il coordinatore **propone i seguenti riconoscimenti:**

- 6 CFU residui di Tecnologie e Chimica Applicata vengano riconosciuti come 6 CFU di esame a scelta libera;
- 6 CFU residui di Scienza delle Costruzioni vengano riconosciuti come 6 CFU di esame a scelta libera;

Il coordinatore propone di non riconoscere ulteriori crediti ai fini dell'abbreviazione di carriera in quanto i restanti crediti residui sono riferibili a materie di base o non caratterizzanti per il corso di Laurea Magistrale in Ing. Meccanica e comunque obsoleti a causa del tempo trascorso dal momento del conseguimento.

La Giunta, sentita la relazione del Coordinatore, **approva** la richiesta di immatricolazione del dott. Frulli, **ed il riconoscimento dei crediti indicati**.

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

Dalla Segreteria Studenti è pervenuta tramite titulus (Prot. 0026385 del 09/11/2020) la seguente richiesta di valutazione carriera pregressa che non soddisfa i requisiti curriculari previsti dal Regolamento Didattico ai fini dell'immatricolazione alla LM Ing. meccanica:

Cognome e Nome	Luogo e data di nascita	Corso di Laurea richiesto	Ateneo, Corso di laurea di provenienza, data e votazione	
SCAROLA Leonardo Luigi	Terlizzi(BA) 01/06/1996	LM Ingegneria Meccanica	Politecnico di Torino	Ingegneria Meccanica 17/07/2020 85/110

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

- CFU SSD di BASE (minimo 36): **58**
- CFU SSD CARATTERIZZANTI (minimo 48): **45 (valore non conforme)**
- CFU SSD AFFINI (minimo 12): **27**

Il Coordinatore, esaminata la tabella prerequisiti, propone la compensazione dei 2 CFU mancanti nell'ambito degli SSD affini con 2 CFU di SSD caratterizzanti con il seguente criterio:

- 3 CFU SSD ING-IND/22 Scienza e tecnologia dei materiali equivalenti a 3 CFU nel SSD ING-IND/16 Tecnologie e sistemi di produzione

La Giunta, sentita la relazione del Coordinatore, **approva** la richiesta di immatricolazione del dott. Scarola, **senza prescrizioni per il recupero dei crediti mancanti**.

Dalla Segreteria Studenti è pervenuta tramite titulus (Prot. 0022965 del 09/10/2020) la seguente richiesta di valutazione carriera pregressa che non soddisfa i requisiti curriculari previsti dal Regolamento Didattico ai fini dell'immatricolazione alla LM Ing. meccanica:

Cognome e Nome	Luogo e data di nascita	Corso di Laurea richiesto	Ateneo, Corso di laurea di provenienza, data e votazione	
NOCITA Fabrizio	Lucera (FG) 30/09/1993	LM Ingegneria Meccanica	Politecnico di Torino	Ingegneria Meccanica 22/09/2020 89/110

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

- CFU SSD di BASE (minimo 36): **58**
- CFU SSD CARATTERIZZANTI (minimo 48): **89**
- CFU SSD AFFINI (minimo 12): **10 (valore non conforme)**

Il Coordinatore, esaminata la tabella prerequisiti, propone la compensazione dei 2 CFU mancanti nell'ambito degli SSD affini con 2 CFU di SSD caratterizzanti con il seguente criterio:

- 2 CFU SSD ING-IND/32 (macchine ed azionamenti elettrici) equivalenti a 2 CFU nel SSD ING-IND/31 (Elettrotecnica)

La Giunta, sentita la relazione del Coordinatore, **approva** la richiesta di immatricolazione del dott. Nocita, per quanto attiene il soddisfacimento dei requisiti curriculari, **senza prescrizioni per il recupero dei crediti mancanti**.

Il Prof. Marco TORRESI (Referente Erasmus Outgoing dei CdS in Ingegneria Meccanica) ha comunicato di non avere proposte di approvazione Learning Agreement e riconoscimento crediti Erasmus.

## 6. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale

Il Prof. Giorgio Mossa, Coordinatore del Corso di Studi, ha fatto pervenire istanze:

### CdS Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale LM31 FINESTRA STRAORDINARIA I SEMESTRE (04/12/2020 – 11/12/2020)

#### Anticipo crediti

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
24511	2020-12-07 17:37:52	BUONGIORNO	ALESSIO	583595

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

Il Prof. Mossa propone la non approvazione dei seguenti pratiche di Anticipo crediti con le motivazioni riportate in tabella.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola	MOTIVAZIONE
24512	2020-12-07 18:56:43	MANZARI	SAVERI O	583614	DISCIPLINA DEL I ANNO - II SEMESTRE
24513	2020-12-07 18:57:41	MANZARI	SAVERI O	583614	DISCIPLINA DEL I ANNO - II SEMESTRE
24515	2020-12-07 19:33:47	MANZARI	SAVERI O	583614	DISCIPLINA DEL I ANNO - II SEMESTRE

*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.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
24504	2020-12-04 23:03:52	LANZILOTTA	FRANCESCA	583557
24508	2020-12-07 17:21:46	BUONGIORNO	ALESSIO	583595
24516	2020-12-07 19:47:25	MANZARI	SAVERIO	583614
24517	2020-12-08 11:54:24	D'AMICO	ROMILDE	583637
24520	2020-12-08 19:56:54	D'ASCOLI	FRANCESCA	583620
24522	2020-12-09 12:48:56	PANTONE	TERESA	583633
24528	2020-12-10 09:16:56	LORUSSO	GIOVANNA	583612
24531	2020-12-10 12:51:46	GIANNOCCARO	VITO SIMONE	577445
24534	2020-12-10 19:07:21	DESANTIS	GIULIO	583566
24535	2020-12-10 19:07:33	TOCCI	GIUSEPPE	583568
24536	2020-12-10 19:07:40	MUSCHITIELLO ZICCARDI	FRANCESCO	583569
24537	2020-12-10 19:08:09	PERRINI	ROBERTA	583567

24538	2020-12-10 19:08:53	DE VITA	FRANCESCO	583548
24552	2020-12-11 17:28:48	FORNARO	BARBARA	583627

*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
24509	2020-12-07 17:23:30	BUONGIORNO	ALESSIO	583595
24510	2020-12-07 17:31:37	RUBINI	RAMONA	583608
24518	2020-12-08 11:59:42	D'AMICO	ROMILDE	583637
24551	2020-12-11 15:23:16	FORNARO	BARBARA	583627

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

#### **Richiesta riconoscimento esami sovrannumerari**

Il Prof. Mossa propone la non approvazione dei seguenti pratiche Riconoscimento esami sovrannumerari con le motivazioni riportate in tabella.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola	MOTIVAZIONE
24514	2020-12-07 19:32:12	MANZARI	SAVERIO	583614	PRATICA NON COMPLETA

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

#### **Richiesta riconoscimento crediti esami esterni**

Il Prof. Mossa propone la non approvazione delle seguenti pratiche Riconoscimento crediti esami esterni con le motivazioni riportate in tabella.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola	MOTIVAZIONE
24530	2020-12-10 11:03:03	DE MARIA	ANGELICA	583597	DISCIPLINA DEL SSD L-LIN/12 NON SOSTITUIBILE DA CERTIFICAZIONE ESTERNA NON UNIVERSITARIA

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

### **Immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale**

#### **Esiti delle valutazioni**

Il giorno 11/12/2020 la Commissione composta dai Proff. Florio, Giannoccaro, Gorgoglione, 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**

**CAFAGNA Giovanni**, nato a Bari (BA) il 19/11/1987, in possesso del titolo di Laurea in INFORMATICA E COMUNICAZIONE DIGITALE (L-26), conseguito presso l'Università degli Studi di Aldo Moro in data 23/04/2013 con votazione 94/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale e la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari.

La commissione, analizzata la carriera pregressa dello studente, propone di respingere la richiesta di immatricolazione in quanto il requisito "R.2.2 Aree disciplinari non ingegneristiche" del Regolamento didattico del CdS prevede: "Non sono ammessi al CdS LM-31 in Ingegneria Gestionale i candidati provenienti da Corsi di Studio nelle aree disciplinari non ingegneristiche di cui all'allegato A) che abbiano conseguito la Laurea triennale con un voto di laurea inferiore alle soglie specificate (95/110)".

*La Giunta di Dipartimento, respinge la richiesta di ammissione del candidato in quanto il voto di conseguimento del titolo di laurea è inferiore alla soglia prevista dal RD al punto R.2.2.*

**CORNACCHIA Rosa**, nata ad Altamura (BA) il 15/02/1996, in possesso del titolo di Laurea in MARKETING E COMUNICAZIONE D'AZIENDA (L-18), conseguito presso l'Università degli Studi di Aldo Moro in data 15/10/2020 con votazione 89/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale e la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari.

La commissione, analizzata la carriera pregressa della studentessa, propone di respingere la richiesta di immatricolazione in quanto il requisito "R.2.2 Aree disciplinari non ingegneristiche" del Regolamento didattico del CdS prevede: "Non sono ammessi al CdS LM-31 in Ingegneria Gestionale i candidati provenienti da Corsi di Studio nelle aree disciplinari non ingegneristiche di cui all'allegato A) che abbiano conseguito la Laurea triennale con un voto di laurea inferiore alle soglie specificate (95/110)".

*La Giunta di Dipartimento, respinge la richiesta di ammissione della candidata in quanto il voto di conseguimento del titolo di laurea è inferiore alla soglia prevista dal RD al punto R.2.2.*

#### **STUDENTI PROVENIENTI DA ALTRI ATENEI – Classe di Laurea dell'Area ingegneristica**

**TARANTINO Angela**, in possesso del titolo di Laurea triennale in INGEGNERIA GESTIONALE conseguito presso il Politecnico di Milano il 22/07/2013 con votazione 82/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari.

La commissione nella precedente seduta del 06/11/2020, analizzata la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale, ha valutato positivamente la preparazione individuale ai fini dell'immatricolazione non ritenendo necessari vincoli curriculari.

La commissione inoltre, analizzata l'integrazione documentale fornita (Certificato "ESB Level 2 Certificate in ESOL International All Modes (C1 CEFR)", ritiene che il Requisito di ammissione "3. Possesso di una certificazione che attesti la conoscenza della lingua inglese al livello B1" sia soddisfatto.

*La Giunta di Dipartimento unanime approva.*

#### **STUDENTI PROVENIENTI DAL POLITECNICO DI BARI – Classi di laurea dell'Area ingegneristica**

**SPARAPANO DELIA**, nata a Molfetta (BA) il 01/11/1994, in possesso del titolo di Laurea magistrale in INGEGNERIA EDILE ARCHITETTURA (LM-4 C.U. quinquennale) conseguito presso il Politecnico di BARI il 05/05/2020 con votazione 102/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari.

La commissione, analizzata la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale, valuta positivamente la richiesta di immatricolazione non ritenendo necessari vincoli curriculari.

*La Giunta di Dipartimento unanime approva.*

**STUDENTI PROVENIENTI DAL POLITECNICO DI BARI – Classe di Laurea delle Aree disciplinari Scientifico-Tecnologica o delle Scienze Economiche**

**CAPACCHIONE Federica**, nata a Canosa di Puglia (BT) il 29/03/1995, in possesso del titolo di Laurea triennale in DISEGNO INDUSTRIALE (L-4) conseguito presso il Politecnico di BARI il 27/02/2018 con votazione 107/110 e del titolo di Laurea magistrale in INDUSTRIAL DESIGN (LM-12) conseguito presso il Politecnico di BARI il 09/12/2019 con votazione 108/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari.

La commissione, analizzata la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale, valuta positivamente la richiesta di immatricolazione non ritenendo necessari vincoli curriculari.

*La Giunta di Dipartimento unanime approva.*

**Pratiche studenti per la mobilità internazionale**

**Pratiche Erasmus**

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

- l'approvazione dei Learning agreement (in allegato 5.a) dei seguenti studenti:
  1. Rociola Davide (Magistrale) - Universidade do Porto
  2. Carone Elio (Magistrale) - UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA
  3. Stanganello Alessio (Magistrale) - UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA
  
- l'approvazione dei During mobility del Learning agreement (in allegato 5.b) dei seguenti studenti:
  1. De Palma Vittorio (Laurea Magistrale) - Polytechnic Institute of Bragança (Portogallo)
  2. Montemurro Giuseppe (Laurea Magistrale) - Polytechnic Institute of Bragança (Portogallo)
  3. Pavone Antonio (Laurea Magistrale) - Polytechnic Institute of Bragança (Portogallo)
  4. Palmieri Noemi (Laurea Magistrale) - Polytechnic Institute of Bragança (Portogallo)
  5. Lombani Ilaria (Laurea Magistrale) - Polytechnic Institute of Bragança (Portogallo)
  6. Pietanza Claudio (Laurea Magistrale) - Polytechnic Institute of Bragança (Portogallo)
  7. Carabellese Ornella Francesca (Laurea Magistrale) - Polytechnic Institute of Bragança (Portogallo)
  8. Musicco Alessia (Laurea Magistrale) - Polytechnic Institute of Bragança (Portogallo)
  9. Bruno Davide (Laurea Magistrale) - KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE (KIT) (Germania)

La Giunta approva tutte le proposte, così come presentate, in quanto pienamente coerenti con il Regolamento Didattico e con il percorso formativo.

**Pratiche Double Degree**

La prof.ssa Ilaria Giannoccaro, referente del Double Degree con il New Jersey Institute of Technology chiede l'approvazione del seguente Learning Agreement per lo studente MARCO MARENA.

<i>Study Programme at the Receiving Institution</i>				
Planned period of the mobility: from ... September/2020 .... to [month/year] ...				
June/2021 ...				
Table A Before the	Component <sup>6</sup> code (if any)	Component title at the Receiving Institution (as indicated in the	Semester [e.g. autumn/spring; term]	Number of ECTS credits (or equivalent) <sup>8</sup> to be awarded by the Receiving Institution upon

mobility		course catalogue <sup>7)</sup>		successful completion
	<a href="#">IE 659</a>	Supply Chain Engineering	Autumn	3
	<a href="#">ACCT 615</a>	Management Accounting	Spring	3
	<a href="#">EM 602</a>	Management Science	Spring	3
		Master Project	Spring	3
	<a href="#">IE 673</a>	Total Quality Management	Spring	3
	<a href="#">EM 640</a>	Distribution Logistics	Spring	3
	<a href="#">HRM 601</a>	Organizational Behavior	Spring	3
				<b>Total: 21</b>

Web link to the course catalogue at the Receiving Institution describing the learning outcomes:  
<https://catalog.njit.edu/graduate/management/#coursestext>

<i>Recognition at the Sending Institution</i>				
Table B Before the mobility	Component code (if any)	Component title at the Sending Institution (as indicated in the course catalogue)	Semester [e.g. autumn/spring; term]	Number of ECTS credits (or equivalent) to be recognised by the Sending Institution
	<a href="#">2589</a>	Continuous improvement of sustainable manufacturing	Autumn	6
	<a href="#">2384</a>	Management Accounting	Autumn	6
	<a href="#">2348</a>	Strategy and Organization	Autumn	6
	<a href="#">2358</a>	Supply Chain Management	Spring	6
	<a href="#">2257</a>	Industrial Logistics	Autumn	6
	<a href="#">2356</a>	Innovation Economics and Management	Autumn	6
		Master Thesis		6
				<b>Total: 42</b>

La Giunta di Dipartimento **approva** la richiesta, poiché soddisfa il regolamento del DD.

#### Pratiche docenti:

#### **P6. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti**

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

#### **P7. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti**

Il Presidente informa che è stata attivata, mediante il D.D. n. 83/2020, la procedura per l'emanazione del bando rettorale n. 4/2020 per la copertura degli insegnamenti vacanti nei Corsi erogati dal DMMM per l'anno accademico 2020-2021, come di seguito riportato:

- Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Bari - D.M. 270/04  
ING-IND/12 Misure termofluido dinamiche II - 1° Semestre - 4 CFU - compenso € 1.000,00
- Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Taranto - D.M. 270/04  
"Compatibilità ambientale degli impianti meccanici e sicurezza" \ 2° Modulo: Sicurezza degli impianti - 1° Semestre - 3 CFU - compenso € 750,00.

#### **P8. Bandi Supplenze**

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

## P9. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

## P10. Interventi straordinari a favore della didattica

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

## P11. 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 il punto è riportato per memoria, in quanto l'unica istanza pervenuta è stata processata con decreto per motivi di urgenza. Pertanto, il relativo decreto direttoriale, 84/2020 del 11/12/2020, sarà ratificato nella seduta consiliare del giorno 15/12/2020.

### Pratiche Amministrative:

#### 12. Autorizzazione alla spesa

Il Presidente introduce l'argomento, e invita la Dott.ssa Renata Martinelli a relazionare in merito alle procedure di spesa pervenute.

Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

Il Prof. Giulio Reina, in qualità di Professore Associato nel SSD ING-IND-13, chiede l'approvazione della spesa di € 23.786,60=(euro ventitremilasettecentoottantasei/60), per n. 1 assegno di ricerca professionalizzante funzionale al Progetto di Ricerca Progetto Europeo H2020 ATLAS- CUP: D94I20000520006, 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.

La richiesta ha carattere d'urgenza in quanto sono già iniziate le attività di ricerca previste nell'ambito del progetto di riferimento.

La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva.

La spesa relativa all'assegno graverà sui fondi del Progetto di Ricerca Progetto Europeo H2020 ATLAS- Titolo progetto: ATLAS - AGRICULTURAL INTEROPERABILITY AND ANALYSIS SYSTEM- CUP: D94I20000520006- Grant Agreement n. 857125- Soggetto Capofila: FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.- Ruolo Poliba: Partner, di cui è Responsabile Scientifico Il Prof. Giulio Reina - Voce Co.AN 04.43.08.03.01.

Tipologia Assegno: Professionalizzante	
Durata	12 mesi eventualmente rinnovabili
Presumibile inizio della ricerca	02/02/2021
Importo Complessivo Lordo Ente	23.786,60= (euro ventitremilasettecentoottantasei/60)
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	Progetto Europeo H2020 ATLAS- Titolo progetto: ATLAS - AGRICULTURAL INTEROPERABILITY AND ANALYSIS SYSTEM- CUP: D94I20000520006- Grant Agreement n. 857125- Soggetto Capofila: FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.- Ruolo Poliba: Partner
Voce COAN:	04.43.08.03.01 (assegni di ricerca)
Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca	Prof. Giulio Reina
Proponente e Responsabile delle attività	Prof. Giulio Reina

Tipologia Assegno: Professionalizzante	
di assegno	
Titolo della ricerca	“Robot mobili per applicazioni in ambito agricolo Mobile Robots for Agricultural Applications”
Area Disciplinare	09
Settore Scientifico-Disciplinare	ING/IND-13
Sede di svolgimento della Ricerca	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM);
Requisiti e titoli richiesti	Laurea in Ingegneria Magistrale (Meccanica e Automazione costituiscono titolo preferenziale  Altro titolo qualificante e valutabile : Pubblicazioni scientifiche indicizzate Scopus, esperienze all'estero  Lingua straniera Inglese

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari a € 23.786,60= (euro ventitremilasettecentottantasei/60).

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

13. Approvazione atti di gara relativi alle procedure di acquisto di pertinenza.

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 17:32.

Il Segretario  
Dott.ssa Renata Martinelli

Il Presidente  
Prof.ssa Ilaria Giannoccaro