## VERBALE DELLA GIUNTA DEL DMMM APPROVATO SEDUTA STANTE

Seduta n. 4/2023

del giorno 17/04/2023

Il giorno 17 aprile 2023 alle ore 16:30, a seguito di convocazione del giorno 11/04/2023 si è riunita, in modalità telematica, accedendo al link Microsoft Teams link "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;
- 7. Pratiche studenti CdS LM10 Ingegneria Energetica;

#### Pratiche docenti:

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

#### Pratiche Amministrative:

14. Autorizzazione alla spesa.

#### Sono presenti:

N.	I Fascia	COGNOME	Nome	Note	Pres.	Gius.	Ass.
1	Prof.	CARBONE	Giuseppe		х		
2	Prof.	GALIETTI	Umberto	Esce 17:30	х		
3	Prof.ssa	GIANNOCCARO	Ila <del>r</del> ia Filomena	Esce 18:00	Х		
4	Prof.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio	Esce 18:00	Х		
5	Prof.	PASCAZIO	Giuseppe			х	
Prof	. II Fascia						
6	Prof.ssa	BARTOLO	Rossella		х		

7	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa		X		
8	Prof.	SORIA	Leonardo			Х	
RIC.							
9	Dott.	FACCHINI	Francesco		X		
10	Dott.	STEFANIZZI	Michele		Х		
Se	gretario						
11	Dott.	MARTINO	Vitantonio		X		
Rapp	resentante	PTA					
12	Sig.	GRASSO	Giuseppe	Esce 17:41	X		
St	tudenti						
13	Sig.	CAFFORIO	Francesco		Х		
14	Sig.	PIZZULLI	Emanuela		X		

Alle ore 16:35 il Presidente, nella persona del Direttore Prof. Giuseppe Carbone, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori della Giunta.

## Pratiche studenti:

## 1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica;

Il Presidente informa che il Prof. Gianfranco Palumbo, Coordinatore del CdS, chiede l'approvazione delle richieste di seguito (riportate in ordine alfabetico) poiché soddisfano le indicazioni del Regolamento Didattico per le richieste di esami a scelta:

N.			
Pratica	Cognome	Nome	Matricola
39019	ABBASCIANO	ANTONIO	581102
38797	ACCETTURA	MARIANO	581939
38468	ALDIERI	LUCA	582812
38575	AMOREO	SILVIO	581334
38711	AMORUSO	NICOLA	584631
38712	AMORUSO	NICOLA	584631
38076	AUGELLO	IGNAZIO FRANCESCO	577686
38471	AUGELLO	IGNAZIO FRANCESCO	577686
38497	BALDACCI	GIANLUCA	574984
38549	BARBIERI	SILVIO	577739
38702	BISCEGLIA	GIULIA	585349
38906	BURDI	VITO	581940

38127	BUX	DANIELE ANTONIO	582143
38453	CANANÀ	GIORGIA	582789
38219	CARELLA	GIUSEPPE	581823
38883	CARRINO	CLAUDIO LUIGI	578475
38623	CARULLI	ILARIA ROBERTA	581695
38951	CASAMASSIMA	NICHOLAS	582007
38774	CASTELLANA	FRANCESCO	581903
38426	CATERINO	ANDREA	581152
39043	CHIAPPINELLI	GIANLUCA	577605
38741	CICCARELLI	MATTIA PIO	584529
38472	CICCOLELLA	VľTO	584671
38759	CRESCENTE	CLAUDIO	585380
38790	CRESCENTE	CLAUDIO	585380
38496	CUTRONE	CRISTIANO	571611
38414	D'AMICO	GIANFRANCO	581752
38668	DE FAZIO	SALVATORE	585605
38415	DE FILIPPIS	ANTONIO PIO	581435
38550	DENTAMARO	DAVIDE	578897
38798	DIBARI	CRISTINA	584522
38436	DIOMEDE	CHRISTIAN	584138
38437	DIOMEDE	CHRISTIAN	584138
38469	DIPASQUALE	MATTEO	581276
38126	FICELE	FRANCESCO	580921
38927	FORTI	EMMA	581681
38572	FRANCESE	PASQUALE	579494
38889	GAUDIANO	SAVERIO	581013
38707	GIAMPORCARO	ANGELO PAOLO	585565
38884	GRAMEGNA	FABIO	578059
38508	LATERZA	ROCCO ANDREA	581247
38885	LOIACONO	NICOLÒ	580941
38616	LOMBARDI	MARCO	582567
38644	LUISI	STEFANO	580992
38872	MARRA	VINCENZO	581388
38735	MASSARO	DANIELE FRANCESCO	581285
38791	MASTRANGELO	BIAGIO	582266
38939	MASTROROCCO	GIOVANNI	581768
38782	MEZZINA	DALILA	584934
38391	MICHELI	PIERNICOLA	582105
38730	MONTEMURRO	RAFFAELE	572389
38886	NENNA	CARLO	581206
38381	PICERNO	TERESA	583354
38920	QOSJA	ALTIN	581546
38723	RISO	RICCARDO	582387
38733	RISO	RICCARDO	582387
38784	SCARANGELLA	DOMENICO	581310
38631	SCHIRALLI	VINCENZO DAVIDE	581447

38825	SPAGNOLETTA	ANTONIO	581306
38666	SPORTILLO	MATTIA	585064
38740	STOLFA	ONOFRIO	589822
38480	STRAGAPEDE	VITO	569231
38603	TEMPESTA	ALESSIO	581456
38882	TURITTO	ALESSANDRO	582043
38103	URSI	GABRIELE	581740
38587	VACCA	VALERIO	582847

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

Il Coordinatore propone di respingere le seguenti richieste (riportate in ordine alfabetico) perché relative ad insegnamenti erogati nel I semestre, mentre il RD specifica che eventuali variazioni che riguardano soltanto il secondo semestre o gli anni successivi possono essere presentate tra il 20 febbraio e il 20 marzo (I finestra) e tra l'1 aprile e il 10 aprile (II finestra).

N.			
Pratica	Cognome	Nome	Matricola
38416	CARDONE	FRANCESCO	581487
38408	CARELLA	GIUSEPPE	581823
38419	CATERINO	ANDREA	581152

Il Coordinatore evidenzia che per le seguenti pratiche è stata richiesta, tramite mail, l'annullamento:

# Prat.	Cognome	Nome	Matricola
38373	AUGELLO	IGNAZIO FRANCESCO	577686
38464	DE MARCO	ANDREA	581863

#### La GdD approva l'annullamento delle suddette pratiche

Il Coordinatore propone di respingere le seguenti richieste (riportate in ordine alfabetico) che presentano la richiesta (unica o accoppiata con altre discipline) di inserire come esame a scelta l'insegnamento di METODI DI OTTIMIZZAZIONE (che presenta una numerosità di studenti troppo elevata per garantire una qualità della didattica adeguata) e di suggerire l'inserimento di COMPLEMENTI DI MATEMATICA, che ha contenuti analoghi ed è stato appositamente creato dal CdS in Ing. meccanica:

# Prat.	Cognome	Nome	Matricola
38710	BARNABA	GIUSEPPE	581174
38422	CARDONE	FRANCESCO	581487
38605	FACENDOLA	GIANFRANCO	585072
38903	FANELLI	FRANCESCO	581905
38679	MARRA	VINCENZO	581388
39095	SINISI	DAVIDE RICCARDO	584656
38916	TANNOIA	FLAMINIA	585157
39097	TONDOLO	LEONARDO	584599
38705	TURITTO	ALESSANDRO	582043

# La GdD respinge le richieste e suggerisce agli studenti di selezionare l'insegnamento di COMPLEMENTI DI MATEMATICA

Il Coordinatore propone invece di respingere le seguenti richieste perché doppioni di pratiche già discusse.

# Prat.	Cognome	Nome	Matricola
39064	BALDACCI	GIANLUCA	574984
38953	CASAMASSIMA	NICHOLAS	582007
39063	CUTRONE	CRISTIANO	571611

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

## Piano di Studi Individuale

Il Coordinatore propone di approvare le seguenti richieste di Piano di Studio Individuale (riportate in ordine alfabetico) in quanto rispondenti ai vincoli previsti dal RD:

N. Pratica	Cognome	Nome	Matr.
38881	ALDIERI	LUCA	582812
39050	BRUGNOLA	GIOVANNI	580984
38628	CAPUANO	GIUSEPPE	582240
38651	DE BELLIS VITTI	MASSIMO	581922
38546	de CANDIA	MARCO GIROLAMO	578324
39093	DE MARCO	ANDREA	581863
39052	DELL'EDERA	ANDREA	581774
38873	DIPASQUALE	MATTEO	581276
38943	ELMI	FILIPPO	575507
39028	LABALESTRA	MICHELANGELO	581896
39076	MEMEO	DOMENICO	574715
39034	PARRELLA	MICHELE	581445
38481	PASCALE	MARCOANTONIO	575210
38589	RAGONE	NICCOLÒ	581229
38370	RICUCCI	MICHELE	578847
38556	RICUCCI	MICHELE	578847
38760	RUSSO	ALESSIO	580488
38833	SCIOTI	GIOVANNI LUCA	578877
39090	SQUEO	SIMONE	581676
38731	TEMPESTA	ALESSIO	581456
38763	TOMAIUOLO	MARIANGELA	581205
38525	VALENTE	SAMUELE	581454

La GdD dopo aver preso visione delle pratiche, valuta i PSI presentati rispondenti ai vincoli previsti dal RD e pertanto approva.

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente PARRELLA MICHELE (matr. 581445) chiede, con la **pratica N. 38488,** di sostituire l'insegnamento di CALCOLO NUMERICO, ma tale insegnamento non è presente nel suo Piano di Studi.

#### La GdD decide di respingere la pratica.

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente SANGIO PAOLO (matr. 574249) chiede, con la **pratica N. 39062,** di sostituire l'insegnamento di RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (6 CFU) con MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI (12 CFU). Lo studente, interpellato via mail, conferma la volontà di inserire 6 CFU sovrannumerari (nel suo piano di studi è presente anche CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE, da 6 CFU).

#### La GdD decide di approvare la pratica.

Il Coordinatore propone di respingere la seguente pratica perché doppione di altra pratica già discussa.

# Prat.	Cognome	Nome	Matricola
38470	RICUCCI	MICHELE	578847

## La GdD, presa visione della pratica, la respinge. Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente CHIANCARELLA ANTONIO (matr. 582320) proveniente dal corso di laurea in FISICA, chiede, con la **pratica N. 37213,** il riconoscimento dell'esame di ANALISI MATEMATICA III (6 CFU), di cui allega il programma, come INSEGNAMENTO A SCELTA. Il Coordinatore ha verificato il programma fornito con il settore ed ha acquisito parere positivo.

# La GdD decide di convalidare l'insegnamento di ANALISI MATEMATICA III (6 CFU) come INSEGNAMENTO A SCELTA.

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente CIANCIOLA DAVIDE (matr. 575499), proveniente dal corso di laurea in Ing. NAVALE, chiede, con la **pratica N. 36781,** il riconoscimento dei seguenti crediti (lo studente allega il programma di GEOMETRIA e le certificazioni degli esami svolti):

Insegnamento da riconoscere	CFU _	Data	Voto	SSD	Insegnamento da convalidare	CFU _	SSD
GEOMETRIA	6	2022-05-20	19NO	MAT/03	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	MAT/03
INFORMATICA	6	2022-09-16	19NO	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6	ING-INF/05

#### La GdD decide di approvare la pratica.

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente DIAFERIA ALESSANDRO (matr. 589875) proveniente dall'Università di Pisa, chiede, con la pratica N. 37422 (e con la successiva pratica 39024), il riconoscimento dei crediti in eccesso dell'insegnamento di GEOMETRIA E ALGEBRA sostenuto presso l'università di Pisa (e di cui sono stati già convalidati 6 CFU con la pratica 35974) come insegnamento a scelta. Il Coordinatore ha verificato il programma con i docenti del Settore che ritiene congruo convalidare solo 3 CFU.

La GdD decide di accettare la pratica N. 37422 e quindi di convalidare 3 CFU dell'insegnamento di GEOMETRIA E ALGEBRA come INSEGNAMENTO A SCELTA, nonché decide di rigettare la pratica N. 39024 perché è un doppione.

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente MAIELLI LUCA (matr. 511201) chiede, con la pratica N. 38566 il riconoscimento dei crediti per il Tirocinio sostenuto presso l'IFTS - ISTRUZIONE E FORMAZIONE TECNICA SUPERIORE (lo studente cita un Decreto Rettorale n.174 del 11/05/2012).

#### La GdD decide di richiedere allo studente una certificazione circa l'attività svolta.

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente TEDESCHI ALESSIA (matr. 588440) proveniente dal corso di Ing. Energetica dell'Università ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA, chiede, con le due pratiche (N. 37161 e N. 37162), il riconoscimento dei seguenti crediti (la studentessa allega il programma di fisica e inserisce nel campo note la dichiarazione di veridicità circa l'idoneità di inglese). Il Coordinatore ha verificato il programma fornito con i docenti del settore ed ha acquisito parere positivo.

Num. Pratica	Insegnamento da riconoscere	CFU	Data	Voto	SSD	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD
37161	FISICA GENERALE	12	2022-07-22	23NO	FIS/01	FISICA GENERALE	12	FIS/01
37162	IDONEITÀ LINGUA INGLESE B-1	3	2022-02-14	0NO	NN	LINGUA INGLESE B1	3	NN

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

#### Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente FAVALE ROBERTO (matr. 572626), proveniente dal corso di Ing. Gestionale, chiede, con la pratica N. 37802, il riconoscimento dei seguenti crediti (allega autocertificazione).

Insegnamento da riconoscere 1	CFU	Data	Voto	SSD	Insegnamento da convalidare 1	CFU	SSD ins. 1
PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	6	2021-06-09	25	ING-IND/31	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	6	ING-IND/31

#### La GdD approva la pratica.

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente REGER ALESSIA (matr. 585174), proveniente dal corso di INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI, chiede, con la pratica N. 38533, il riconoscimento dei seguenti crediti.

Insegnamento da riconoscere 1 🔻	CFU ▼	Data ins.	Vo▼	SSD in ▼	Insegnamento da convalidare 1	▼ CF	U	SSD ins. 1	•
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	6	2022-06-24	30	BIO/17	INSEGNAMENTO A SCELTA	6		NON DISPONIBIL	E

#### La GdD approva la pratica.

#### Richiesta esami sovrannumerari

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente QUARANTA CHRISTIAN (matr. 581673), proveniente dal corso di Ing. Gestionale e avendo già svolto il tirocinio in azienda, chiede, con la pratica N. 37544, di inserire nel proprio PSI i seguenti insegnamenti sovrannumerari dal momento che sta svolgendo un tirocinio aggiuntivo interno (Fluidodinamica) a cui è collegata la tesi (Prof. Pascazio):

Insegnamento 1	SSD ins. 1	CFU	Corso di Laurea ins. 1	Anno/Semestre ins. 1
TIROCINI (MECCANICA)	NN	6	[L2] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LT31]	3° ANNO / PRIMO CICLO SEMESTRALE

#### La GdD decide approvare la pratica.

## Analisi Carriera della studentessa INGRAVALLO FRANCESCA

Nella riunione del 17 aprile 2023, la GdD analizza la carriera della studentessa INGRAVALLO FRANCESCA, iscritta al CdS in Fisica (Università degli Studi di Bari). La studentessa, come da regolamento per il passaggio di corso di laurea, allega autocertificazione che riporta gli esami sostenuti:

NOME ESAME	SSD*	DATA	VOTO	N. CFU**
INTRODUZIONE ALLA MECCANICA E ALL'ANALISI	Fis/of e	10/02/16	DONEA	2
11	MAT/05	11	п	2
ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	22/02/16	23	8
ESPERIHENTAZIONI DI FISICA I	FIS/OI	24/02/17	25	8
INGLESE	L- LIN/12	27/02/17	IDONEA	6
FISICA GENERALE I - HODULO A	FIS/01	30101/18	23	9
FISICA GENERALE I - HODULO B	FIS/01	30/01/18	23	7
ESPERIKENTAZIONI DI FISICA I	F15/01	25/07/18	30	8
INFORMATICA	ING-INF/	5 14/06/13	18	8
LABORATORIO BI FISICA COMPUTAZIONALE	F15/07	11/06/21	IDONEA	4
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

Il Coordinatore riporta alla GdD che ha contattato la studentessa richiedendole i programmi dei suddetti insegnamenti, allegati al presente verbale.

La giunta, dopo aver analizzato i programmi forniti dalla studentessa e dopo aver interpellato i colleghi dei settori scientifici coinvolti, decide di approvare riconoscere i seguenti insegnamenti

Insegnamento da riconoscere	CF	Data	Voto	SSD	Insegnamento da convalidare	CFI.	SSD	note
					FISICA GENERALE (mod A)	6	FIS01	completare 6 CFU
Fisica Generale I mod. A + mod. B	16	30/01/2018	23	FIS01	Esame a Scelta	6	FIS01	
			'		Tirocinio interno	3	NN	
Laboratorio di Fisica Computazionale	4	11/06/2021	IDON	FIS07	Tirocinio interno	3	NN	
Analisi Matematica I	8	22/02/2016	23	MAT05	Analisi Matematica I	6	MAT05	completare 6 CFU
INFORMATICA	8	14/06/2019	18	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6	ING-INF/05	
LINGUA INGLESE (B1)	3	24/02/2016	IDON	L-LIN12	LINGUA INGLESE B1	3	NN	
Esperimentazioni di Fisica II - 8CFU	8	25/07/2018	30	FIS01	Principi di Ing Elettrica	3		completare 3 CFU

#### 2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale;

La Prof.ssa Carbonara, Coordinatrice del CdS, propone di respingere le seguenti richieste di Esami a Scelta, avendo ricevuto richiesta via mail da parte degli studenti di annullare la pratica.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
36725	SANTILLO	SAMUEL	581064
36732	SOLAZZO	ALESSANDRO	585102
36735	BABUSCI	ANDREA	585347
36737	GRAVINA	MARCO	584886
36738	BOCINA	DAVIDE	581879
36754	FUSCO	BARBARA	581195
36755	FUSCO	BARBARA	581195
36777	BITETTI	MICHELE	581395
36784	QUACQUARELLI	NICOLA	584488
36806	BASILE	CIRO	578984

36813	PELLEGRINO	SIRIA PIA	581894
36822	VIZZIELLI	SOAVE	582362
36823	LORUSSO	DAVIDE	581997
36825	PENNETTA	FILIPPO VITO	589920
36829	D'ALESSIO	NICOLA	584686
36844	DE VITO	GABRIELE	580927
36906	BINETTI	NICCOLÒ SALVATORE	584786
36943	CHIAROMONTE	BARTOLOMEO	584537
37017	CORBO	GENNARO	585052
37019	ROMANAZZI	FRANCESCO	585250
37045	SPARTANO	FRANCESCO	585530
37057	BELGIORNO	VITO	585390
37087	PORRO	GIANVITTORIO	584181
37107	NIGRO	ANNA	585426
37141	RICCO	CLAUDIO DOMENICO	581476
37182	LEONETTI	GIOVANNI	584158
37187	BLONNA	FRANCESCO	588337
37423	PAGONE	SAMUELE	585360
37463	COLELLA	MADDALENA	581634
37481	LADIANA	GIANMARCO	584187
37484	SERGIO	VITO	589855
37486	LOMUSCIO	NICOLA	585007
37494	COLELLA	MADDALENA	581634
37693	TESTINI	VINCENZO	584564

## La GdD respinge le richieste.

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti richieste di Esami a Scelta. In particolare:

- le pratiche nn. 38905, 39046, 39048, 39055 sono duplicazioni di pratiche già approvate.
- la pratica n. 38935 è annullata su richiesta dello studente.
- con la N. 39074 si chiede come esame a scelta Estimo, i cui contenuti sono parzialmente sovrapponibili con i contenuti del programma dell'insegnamento di Investimenti Immobiliari, già presente nel PS dello studente.
- la pratica n. 38925 è mal formulata.
- con la pratica n. 39055, messa erroneamente in istruttoria, si richiedono ulteriori esami a scelta, avendo già nel PS 12 CFU a scelta.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
38905	FUSCO	BARBARA	581195
38925	QUARTO	ADRIANA	578573
38935	BASILE	CIRO	578984
39046	PEPE	ANGELA	585245
39048	PEPE	ANGELA	585245
39055	MIGLIONICO	MARCO	575389
39074	FERRIGNI	GIOVANNI	584089
39083	MIGLIONICO	MARCO	575389

# La GdD, presa visione delle pratiche, respinge le richieste. In particolare per la pratica N. 38925, si dà indicazione allo studente di risottomettere la pratica come richiesta di PSI.

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti richieste di Esami a Scelta, avendone verificato la coerenza con i PS e con il RD.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
38115	DE CAROLIS	ALESSIA	581376
38322	FUSCO	BARBARA	581195
38328	DADDIEGO	NICOLÒ	581412
38368	ILLUZZI	FRANCESCA	585150
38458	DE NATALE	LUCA	581866
38459	GIANNOTTA	NICOLÒ	582254
38473	MIGLIONICO	MARCO	575389
38500	LADISA	SARA	585295
38504	DE FEO	FRANCESCO	582076
38516	FRUGIS	ANTONIO	579004
38544	SANTILLO	SAMUEL	581064
38554	LATROFA	GIOVANNI	581891
38591	IACOVUZZI	FLAVIO NICOLA	581579
38599	DAMBROSIO	GRAZIA ROBERTA	580979
38629	FORTEBRACCIO	STEFANO PIO	582019
38649	SPIZZICO	MICHELE	584837
38658	CARRIERO	LUCA	581839
38669	ANDRIULO	COSIMO	585063
38673	DE DONNO	AURORA	584111
38681	QUACQUARELLI	NICOLA	584488
38684	MANCO	LUCA	581268
38690	DI GILIO	DOMINGA	582039
38729	VIOLANO	MARIA GRAZIA	586902
38732	PANICO	ROCCO	581918
38745	GATTI	ANTONIO	582150
38752	BALESTRUCCI	ALBERTO	581708
38764	PALMISANO	MARTINO	581345
38773	GATTI	FRANCESCO	582185
38793	ARVIZZIGNO	ARIANNA	582465
		ALEXANDER	
38796	RUSSO	NATHAN	581531
38800	GRECO	MATTEO	582785
38812	VIZZIELLI	SOAVE	582362
38813	COLELLA	MADDALENA	581634
38836	STAKA	NICOLA	581192
38837	QUARTO	ADRIANA	578573
38850	LOIZZO	ALESSIO	582803
38862	LOIACONO	LUCA	584459
38866	RICCIARDI	MICHELA	585590
38868	PEPE	ANGELA	585245

38869	PEPE	ANGELA	585245
38879	SISTO	ANDREA MARIO	584767
38904	CAPITANIO	GIANBATTISTA	581987
38909	DE VITO	GABRIELE	580927
38919	PELLEGRINO	SIRIA PIA	581894
38929	CIANNAMEA	ALESSANDRA	581828
38932	TROVISI	ALESSIA	582247
38949	DI CANDIA	IVAN GIACOMO	581837
38954	BASILE	CIRO	578984
38991	DEL GIUDICE	ROBERTO	582426
39040	DE PALMA	MATTEO	582461
39078	PORRO	GIANVITTORIO	584181
39079	ALBANO	GIORGIA	585540
39080	ALBANO	GIORGIA	585540
39081	EDMONDO	CLETO	585369
39112	MARZANO	FRANCESCO	581725
39114	DE VITO	GABRIELE	580927
39120	GUAGNANO	SABRINA	585034
39124	D'ALESSANDRO	PAOLA MARIA	584451

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

## Richiesta Piani di Studio Individuale

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti richieste di Piani di Studio Individuale, avendo ricevuto richiesta via mail da parte degli studenti di annullare la pratica.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
36734	BINETTI	DEBORA	581921
36736	MANCINI	FRANCESCO	582160
36742	FRAGASSI	GIULIO	582344
36743	FLORES	MANUEL TEODORO	582020
36745	TIRITIELLO	DOMENICO	581680
36746	PELLEGRINI	TOMMASO	580983
36752	RUSSO	VINCENZO	581265
36800	DI BITONTO	SABRINA	581646
36932	STORELLI	MICHELE	582038
36937	STORELLI	MICHELE	582038
36971	MOTTA	MIRIAM	582735
36984	MANGINO	ORESTE	581571
37007	GERVASIO	VALERIA	578215
37297	RIZZI	MASSIMILIANO	582890
37344	DI PACE	MATTIA	581477
37535	PRUDENTE	GAETANO LUCA	581683

## La GdD respinge le richieste.

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti pratiche di Piani di Studio Individuale:

Num.			
Pratica	Cognome	Nome	Matricola
38212	DI GENNARO	FABIANA	582522
38213	PUGLIESE	NOEMI	581282
38214	SAVINO	CRISTIANA	581622
38354	FRASCA	GABRIELE	582128
38367	ADDANTE	DANIELE GIUSEPPE	581777
38407	SCIALPI	NICOLA	581311
38474	PORFIDO	ELISABETTA	566170
38499	FALCONE	AGATA	582328
38547	LOPOPOLO	FABIO	584754
38577	GENGHI	ANGELA	579231
38582	PRUDENTE	GAETANO LUCA	581683
38593	TANCREDI	CAROLINA	582201
38621	FERRIGNI	GIOVANNI	584089
38926	QUARTO	ADRIANA	578573
38983	BINETTI	DEBORA	581921
38984	MANCINI	FRANCESCO	582160
39115	GERVASIO	VALERIA	578215
		ALESSANDRO	
39127	PUZZOVIO	SALVATORE	582376

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

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti richieste di Anticipo Crediti. Per la N. 38602, la studentessa iscritta al primo anno e proveniente da altro CdS ha già superato 45 CFU e chiede di anticipare esami del II anno, La N. 38847 è motivata dal fatto che lo studente vorrebbe sostenere l'esame di Business Data Analytics durante la sessione estiva prima della partenza per il progetto Erasmus.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
38602	CARLONE	MARIA SIMONA	590231
38847	TESTINI	VINCENZO	584564

### La GdD presa visione delle pratiche, le approva. Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

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

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
38985	GRAZIANO	LUIGI	589850
39000	ANTONACCI	MARCO	571047

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

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti pratiche di Riconoscimento Crediti Esami Esterni.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
38604	ZITOLI	FEDERICO	588638
38608	ZITOLI	FEDERICO	588638

La GdD presa visione delle pratiche, respinge le richieste.

Per la N. 38604 si dà indicazione che per il riconoscimento dell'attività di Stage è necessario sottoporre una relazione di almeno 2000 parole, in cui si descrivano gli obiettivi formativi dell'attività, le attività svolte e i risultati ottenuti. Evidenziando la coerenza dell'attività con gli obiettivi formativi del Corso di Studi in Ing. gestionale.

Per la N. 38608 si dà indicazione di risottomettere la pratica chiedendo il riconoscimento degli insegnamenti di Fondamenti di Trasporti e Infrastrutture di Mobilità con 12 CFU di Insegnamento a scelta.

#### Richiesta di Riconoscimento Crediti Carriera Pregressa

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

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
38495	ANTONACCI	MARCO	571047
38555	ZITOLI	FEDERICO	588638

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

#### Richiesta esami sovrannumerari

La Coordinatrice propone di respingere la seguente richiesta in quanto si chiede di inserire come esame sovrannumerario l'insegnamento di MRT che è nel piano di studi dello studente.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
37543	PERDONO'	GIUSEPPE	588506

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

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

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

#### Esami a scelta

Sono pervenute le seguenti pratiche di inserimento di esame a scelta.

n. pratica	cognome	nome	Matr.	Insegnamento a scelta	settore	CFU	Corso di Laurea
38413	CARICASOLE	CLAUDIA	588862	CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

				STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E	<b>D</b> IC		[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI
				LABORATORIO	ING-		AEROSPAZIALI
39054	MASTROMARINO	GIANFAUSTO	581534	(SISTEMI AVIONICI)	INF/07	6	[LT41]

Il coordinatore chiede di respingerle in quanto gli insegnamenti indicati dagli studenti sono già presenti nei piani di studi.

La Giunta, **unanime respinge** le pratiche elencate.

E' pervenuta le seguente richieste di esame a scelta per cui il Coordinatore suggerisce l'annullamento, in quanto lo studente ha rettificato la richiesta nella successiva pratica 38588:

n. pratica	cognome	nome	Matr.	Insegnamento a scelta	settore	CFU	Corso di Laurea
38412	QUARANTA	GIANPIERO	581624	MISURE PER AEROSPAZIO E SISTEMI AVIONICI (AEROSPAZIO)	ING- INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

La giunta unanime respinge la richiesta.

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

n. pratica	cognome	nome	Matr.	Insegnamento a scelta	settore	CFU	Corso di Laurea
38465	STASI	MARCO	587884	CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
38588	QUARANTA	GIANPIERO	581624	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING- INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
38676	BRISCI	MATTEO	589411	CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
38762	ATTIMONELLI	STEFANO	590245	CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
38769	PELAGI	GIUSEPPE	578667	MISURE PER AEROSPAZIO E SISTEMI AVIONICI (AEROSPAZIO)	ING- INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
38930	FESTINANTE	ROSANNA	588813	CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
38942	DITOMASO	DAVIDE	578134	PROGRAMMAZIONE DEI SISTEMI AVIONICI (SISTEMI AVIONICI)	ING- INF/05	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

39026	MANDURRINO	KRISTOFFER	588351	CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
39041	MARINOSCI	ANGELO	582074	MISURE PER AEROSPAZIO E SISTEMI AVIONICI (AEROSPAZIO)	ING- INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
39072	CHIALA'	BENEDETTO SAMUELE	589635	CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

La giunta unanime approva le pratiche elencate

#### Piano di Studi Individuale

E' pervenuta la seguente richiesta di PSI:

n. pratic	cognom e	nome	Matr.	Insegnamento da sostituire Insegnamento SSD; CFU	Corso di Laurea	Insegnamento sostitutivo Insegnamento SSD; CFU	Corso di Laurea
3883 5	PANIC O	FRANCESC O	58101 9	STRUMENTAZIO NE ELETTRONICA E LABORATORIO CFU 6 ING-INF/07	[L2] INGEGNERI A DEI SISTEMI AEROSPAZIA LI [LT40]	LABORATORIO DI PROGETTAZIO NE E PRODUZIONE DIGITALE (AEROSPAZIO)  CFU 6  IND-IND/16	[L2] INGEGNERI A DEI SISTEMI AEROSPAZIA LI [LT40]

Lo studente aveva inoltrato la richiesta prima che il suo PSI fosse aggiornato in seguito alla sua richiesta di passaggio al curriculum Sistemi Avionici ed alla classe L8; all'epoca l'insegnamento da sostituire era stato inserito nel PSI come esame a scelta libera. Attualmente, dopo la modifica del curriculum di appartenenza, l'insegnamento "strumentazione elettronica e laboratorio" è esame curriculare. Lo studente ha comunicato al coordinatore di non richiederne la sostituzione, ma che provvederà ad inoltrare nuova richiesta (esame a scelta).

## La Giunta unanime respinge.

Sono pervenute le seguenti richieste di riconoscimento di piano di studi individuale:

				Insegnamento da		Insegnamento	
				sostituire		sostitutivo	
n. pratic a	cognome	nome	Matr.	Insegnamento SSD; CFU	Corso di Laurea	Insegnamento SSD; CFU	Corso di Laurea

3854	SALONN A	TOMMAS O	58117 6	STRUMENTAZIO NE ELETTRONICA E LABORATORIO CFU 6 - ING- INF/07	[L2] INGEGNERI A DEI SISTEMI AEROSPAZI ALI [LT40]	LABORATORIO DI PROGETTAZION E E PRODUZIONE DIGITALE (AEROSPAZIO)  CFU 6- IND-IND/16	[L2] INGEGNERI A DEI SISTEMI AEROSPAZI ALI [LT41]
3892	MURGOL O	VITO	57574 2	STRUMENTAZIO NE ELETTRONICA E LABORATORIO CFU 6 - ING- INF/07	[L2] INGEGNERI A DEI SISTEMI AEROSPAZI ALI [LT40]	PROGRAMMAZIO NE DEI SISTEMI AVIONICI (SISTEMI AVIONICI) CFU 6 - ING- INF/05	[L2] INGEGNERI A DEI SISTEMI AEROSPAZI ALI [LT41]

In entrambi i casi si tratta di richieste di sostituzioni di insegnamenti precedentemente inseriti nel piano di studi come insegnamenti a scelta libera compatibili con il piano di studi; pertanto, il coordinatore suggerisce l'approvazione delle richieste.

La Giunta unanime approva le pratiche elencate.

## Riconoscimento crediti carriera pregressa

E' pervenuta la seguente richiesta di Riconoscimento Crediti Carriera Pregressa da parte dello studente QUARANTA GIANPIERO, matr. 38411.

				Insegnamento da riconoscere		Insegnamento da convalidare	
n. pratica	cognome	nome	Matr.	Insegnamento SSD; CFU	Corso di Laurea	Insegnamento SSD; CFU	Corso di Laurea
38411	QUARANTA	GIANPIERO	581624	METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA	[L2] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M.270/04) [LT05]	INSEGNAMENTO A SCELTA	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

La Giunta unanime approva la richiesta.

## 4. 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.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note coordinatore
39033	ARATRI	ROBERTO	586477	Approvato
39039	CARBONE	ANNAMARIA	587087	Approvato
39047	INTRANUOVO	RAFFAELE	586297	Approvato
39087	FONTANELLA	ANTONIO PAOLO	585878	Approvato

39088	LARASPATA	VITO	586372	Approvato
39017		ANTONIO		Approvato
37017	BEVERE	PASQUALE PIO	586574	Approvato
39018		ANTONIO		Approvato
39010	BEVERE	PASQUALE PIO	586574	Approvato
39038	CARBONE	ANNAMARIA	587087	Approvato

La Giunta unanime approva.

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

Num.			3.5	Note coordinatore
Pratica	Cognome	Nome	Matricola	
38757	CALDAROLA	FABIO	583630	non approvato: sostituzione richiesta non compatibile con il profilo formativo e il Regolamento
38870	MAZZARELLA	RUDY ANDREA	587276	non approvato: sostituzione richiesta non compatibile con il profilo formativo e il Regolamento
39082	CAFAGNA	GIUSEPPE	586788	non approvato: sostituzione richiesta non compatibile con il profilo formativo e il Regolamento
39092	LA SCALA	PAOLA	586923	non approvato: sostituzione richiesta non compatibile con il profilo formativo e il Regolamento
39096	SPAGNOLETTA	FABIO	586247	non approvato: sostituzione richiesta non compatibile con il profilo formativo e il Regolamento
39099	SALUZZI	ANGELA	585939	non approvato: sostituzione richiesta non compatibile con il profilo formativo e il Regolamento
39013	SPINELLI	STEFANO	589951	non approvato: sostituzione richiesta non compatibile con il profilo formativo e il Regolamento

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.

Num.	Cognome	Nome	Matricola	Note coordinatore
Pratica				
38420	MANCINI	PASQUALE ANTONIO	586599	Approvato
38462	de PALMA	FRANCESCO	583486	Approvato
38532	CATALDI	MICHELE	586361	Approvato
38756	FIORENTINO	FRANCESCO	586287	Approvato
38829	LACIDOGNA	ANTONIO	587137	Approvato
38844	CICCIA	MARCO VINCENZO	587058	Approvato
38863	CAMPOSEO	MARCO	587191	Approvato

39023	CALLEA	CATERINA	590290	Approvato
39031	BERTERAMO	LUIGI	585931	Approvato
	DE			Approvato
39035	BENEDICTIS	ALESSIA	586251	
39070	BOTTA	GIUSEPPE	586275	Approvato
39030	BERTERAMO	LUIGI	585931	Approvato

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

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

Num. Pratica	Cognome Nome		Matricola	Note coordinatore
36837	ROSSI	FABRIZIO	587364	annullata su richiesta dello studente
36838	IRIANNI	PIERPAOLO	587403	annullata su richiesta dello studente
38498	MATTEUCCI	MICHELE	587109	annullata su richiesta dello studente
		MARCO		
38845	CICCIA	VINCENZO	587058	non approvato (pratica ripetuta)
38688	GAROFALO	GENNARO	583490	Non approvato (documentazione incompleta)

La Giunta unanime NON approva.

#### RICHIESTA RCEE

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

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere	Esperienza esterna
38466	PEDONE	LEONARDO	583424	Tirocinio	Apprendistato presso Nuovo Pignone

La Giunta unanime APPROVA.

#### **ESAMI SOVRANNUMERARI**

Non sono pervenute pratiche.

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

Il Prof. Camporeale, Coordinatore del CdS, chiede l'approvazione delle richieste di seguito riportate poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM-31 per le richieste di esami a scelta e sono coerenti con il profilo formativo.

Num.	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	SSD	CFU	Corso di Laurea
Pratica					ins. 1	ins. 1	ins. 1
38632	SCOLAMACCHIA	LUCA	586913	METODI	ING-	6	[LM]
				AVANZATI PER	Ind/16		INGEGNERIA
				LA STAMPA 3D			MECCANICA
				ED IL REVERSE			(D.M. 270/04)
				ENGINEERING			[LM30]
				(FABBRICA			
				INTELLIGENTE)			

39029	PUPILLO	GABRIELE	585995	METODI	ING-	6	[LM]
				AVANZATI PER	Ind/16		INGEGNERIA
				LA STAMPA 3D			MECCANICA
				ED IL REVERSE			(D.M. 270/04)
				ENGINEERING			[LM30]
				(FABBRICA			
				INTELLIGENTE)			

La Giunta approva.

## ISTANZE DI VALUTAZIONE CANDIDATI CON TITOLO ESTERO INTERESSATI ALL'IMMATRICOLAZIONE A.A. 2022/2023

Il Presidente rende noto che sono pervenute le seguenti istanze di valutazione da sottoporre all'esame della Giunta

#### 1 Candidato: Alì Raza - Richiesta Prot. 0010317 del 29/03/2023

Corso di Laurea Magistrale in Mechanical Engineering

COGNOME	NOME	 DATA e LUOGO DI NASCITA	PAESE DI PROVENIENZA	E-MAIL
Raza	Ali	26/03/1998 Mandi Bahaud din	Pakistan	aliexpressa787@gmail.com

Università di provenienza: University of Engineering and Technology, Lahore

Titolo di accesso: Bachelor of Science in Mechanical Engineering Technology;

#### Anno di conseguimento del titolo: 2021

L'analisi del titolo di accesso e del TOR del candidato evidenzia che

- Il titolo di accesso è coerente con l'immatricolazione alla LM31 Mechanical Engineering
- I crediti formativi acquisiti per il conseguimento del titolo soddisfano i requisiti curricolari richiesti per l'immatricolazione;
- Il GPA complessivo, pari a 3.344/4.

Non potendo stabilire la valutazione per mancanza di dichiarazioni di corrispondenza, al fine della verifica della preparazione individuale, il candidato è stato sottoposto a colloquio in data 5 aprile 2023 con esito favorevole (verbale allegato)

A seguito dell'esame della documentazione prodotta e del colloquio, la Giunta esprime un parere favorevole all'ammissione del candidato Ali' RAZA alla LM-31 "Mech. Engineering". Il candidato dovrà produrre idonea certificazione della conoscenza della lingua inglese ovvero superare il test presso il Centro Linguistico

2 -candidato: Amiri Darban Armin - Richiesta prot. 0009693 del 23/03/2023

#### Corso di Laurea Magistrale in Mechanical Engineering

COGNOME	NOME	 DATA e LUOGO DI NASCITA	PAESE DI PROVENIENZA	E-MAIL
Amiri Darban	Armin	 03/05/1991 Mashhad	IRAN	arminamiridarban@gmail.com

Università di provenienza: Khayyan University, Iran

Titolo di accesso: Bachelor's Degree in Mechanical Engineering – Mechanics in Solid Design;

#### Anno di conseguimento del titolo: 2013

L'analisi del titolo di accesso e del TOR del candidato evidenzia che

- Il titolo di accesso è coerente con l'immatricolazione alla LM31 Mechanical Engineering
- I crediti formativi acquisiti per il conseguimento del titolo soddisfano i requisiti curricolari richiesti per l'immatricolazione;
- Il GPA complessivo è indicato pari a 15.01/20

Non potendo stabilire la valutazione per mancanza di dichiarazioni di corrispondenza, al fine della verifica della preparazione individuale, il candidato è stato sottoposto a colloquio in data 5 aprile 2023 con esito favorevole (verbale allegato)

A seguito dell'esame della documentazione prodotta la Giunta esprime parere favorevole all'ammissione del candidato Amiri Darban Armin alla LM-31 "Mech. Engineering". Il candidato dovrà produrre idonea certificazione della conoscenza della lingua inglese ovvero superare il test presso il Centro Linguistico

## 3 – Candidato Hussnain Zain pratica prot. 0011003 del 04/04/2023

Corso di Laurea Magistrale in Mechanical Engineering

COGNOME	NOME		DATA e LUOGO DI NASCITA	PAESE DI PROVENIENZA	E-MAIL
Hussnain Zain	Hussnain Zain	М	3/7/1995	Pakistan	zainhussnain001@gmail.com

Università di provenienza: HITEC University Taxila

Titolo di accesso: Bachelor of Science in Mechanical Engineering;

#### Anno di conseguimento del titolo: 2018

L'analisi del titolo di accesso e del TOR del candidato evidenzia che

- Il titolo di accesso è coerente con l'immatricolazione alla LM31 Mechanical Engineering
- I crediti formativi acquisiti per il conseguimento del titolo soddisfano i requisiti curricolari richiesti per l'immatricolazione;
- Presenta un certificato di conoscenza della lingua inglese IELTS di livello B2
- Il GPA complessivo, pari a 2.21/4 determina la necessità di colloquio individuale

Il candidato è stato sottoposto a colloquio in data 5 aprile 2023 con esito favorevole (verbale allegato).

A seguito dell'esame della documentazione prodotta la Giunta esprime parere favorevole all'ammissione del candidato Hussnain Zain alla LM-31 "Mech. Engineering".

## 4 - candidato Mehran Bahojb Ghalibafan – pratica prot. 0011006 del 04/04/2023

#### Corso di Laurea Magistrale in Mechanical Engineering

COGNOME	NOME	DATA e LUOGO DI NASCITA	PAESE DI PROVENIENZA	E-MAIL
Bahojb Ghalibafan	Mehran	05/08/1997 Tabriz	IRAN	mehran.bhb@gmail.com

Università di provenienza: Azarbaijan Shahid Madani University, Iran

Titolo di accesso: Bachelor of Science Degree in Mechanical Engineering;

#### Anno di conseguimento del titolo: 2021

L'analisi del titolo di accesso e del TOR del candidato evidenzia che

- Il titolo di accesso è coerente con l'immatricolazione alla LM31 Mechanical Engineering
- I crediti formativi acquisiti per il conseguimento del titolo soddisfano i requisiti curricolari richiesti per l'immatricolazione;
- Presenta un certificato di conoscenza della lingua inglese IELTS di livello C1
- Il GPA complessivo è pari a 14.29/20. Per mancanza di tabelle o dichiarazioni di corrispondenza, il candidato dovrà superare un colloquio di verifica della preparazione individuale.

Il candidato è stato sottoposto a colloquio in data 5 aprile 2023 con esito favorevole (verbale allegato).

A seguito dell'esame della documentazione prodotta si esprime un parere favorevole all'ammissione del candidato Mehran Bahojb Ghalibafan alla LM-31 "Mech. Engineering".

#### 5 - candidato Siddiqui Muhammad Zeeshan Ahmed - pratica prot. 0010114 del 28/03/2023

COGNOME	NOME		DATA e LUOGO DI NASCITA	PAESE DI PROVENIENZA	E-MAIL
,	Muhamma d Zeeshan Ahmed	М	29/10/1993	Pakistan	zzeshaan001230@gmail.com

Università di provenienza: DHA SUFFA UNIVERSITY - DSU

Titolo di accesso: Bachelor of Engineering – Mechanical; Anno di conseguimento del titolo: 2018

L'analisi del titolo di accesso e del TOR del candidato evidenzia che

L'analisi del titolo di accesso e del TOR del candidato evidenzia che

• Il titolo di accesso è coerente con l'immatricolazione alla LM31 – Mechanical Engineering

- I crediti formativi acquisiti per il conseguimento del titolo soddisfano i requisiti curricolari richiesti per l'immatricolazione;
- Il GPA complessivo, pari a 2.21/4 determina la necessità di colloquio individuale

Il candidato è stato sottoposto a colloquio in data 5 aprile 2023 con esito favorevole (verbale allegato).

A seguito dell'esame della documentazione prodotta la Giunta esprime parere favorevole all'ammissione del candidato Siddiqui Muhammad Zeeshan Ahmed alla LM-31 "Mech. Engineering".

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

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

Num.	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
Pratica				
39016	2023-04-01 13:01:58	BENGIOVANNI	MARCO	590389
39022	2023-04-01 17:06:48	BENGIOVANNI	MARCO	590389

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 Riconoscimento crediti carriera pregressa con le motivazioni riportate in tabella.

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
MOTIVAZIONI	1 Tauca	SOLIOTHISSIONE	Cognome	TAOIIIC	Manicola
ANNULLATA SU					
RICHIESTA DELLO			BENGIOV	MARC	
STUDENTE	39015	2023-04-01 11:30:29	ANNI	О	590389

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
39086	2023-04-06 15:31:41	BINETTI	PAOLA	587149
39069	2023-04-04 22:33:00	CAMPOSEO	ADRIANA	586616
39100	2023-04-08 18:44:55	D'ALOIA	ROBERTO MARIA	586229
39036	2023-04-03 09:54:47	FIORE	CLAUDIO	585914
39109	2023-04-09 17:42:17	GALASSO	FRANCESCO	587277
39102	2023-04-08 20:06:09	LIPPOLIS	MICHELE	586338
39058	2023-04-04 09:50:06	PORTOSO	DOMENICO	590852
39061	2023-04-04 10:07:08	RINALDI	STEFANO PIO	590860
39068	2023-04-04 22:28:42	RIZZI	MONICA	587147
39032	2023-04-02 13:08:37	SCIANCALEPORE	SIMONE	586195
39065	2023-04-04 13:26:24	UNGARO	FRANCESCO	585910

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

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

	Num. Pratic				Matricol
MOTIVAZIONI	a	Data sottomissione	Cognome	Nome	a
MODIFICA NON					
COMPATIBILE CON					
L'ORDINAMENTO. SUPERATO					
IL MUMERO MASSIMO DI					
DISCIPLINE	39110	2023-04-09 18:22:02	PACUCCI	CLAUDIO	586240

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

#### 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
39020	2023-04-01 16:15:37	BLONNA	DAVIDE	585925
39027	2023-04-02 09:29:10	QUATRARO	ETTORE	590850
39051	2023-04-03 18:04:38	GRANATIERO	SARA	590714
39053	2023-04-03 19:06:46	LAMPIS	MARIA CELESTE	587009
39059	2023-04-04 10:03:58	PORTOSO	DOMENICO	590852
39060	2023-04-04 10:04:46	RINALDI	STEFANO PIO	590860
39067	2023-04-04 15:23:13	PERCHINUNNO	FEDERICA	590883
39071	2023-04-05 10:50:17	PACUCCI	ROBERTA	590896
39084	2023-04-06 13:02:27	PACUCCI	ROBERTA	590896
39101	2023-04-08 19:57:30	SALVATORE	DAVIDE	590445
39103	2023-04-08 20:42:28	CATALDI	ANTONINO LUCA	590951
39104	2023-04-08 20:56:52	CATALDI	ANTONINO LUCA	590951
39105	2023-04-08 21:02:47	RINALDI	ANTONIO	590446

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 Esami a scelta con le motivazioni riportate in tabella.

	Num.	Data			
MOTIVAZIONI	Pratica	sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
ANNULLATA SU					
RICHIESTA DELLO		2023-02-20	TARALLO		
STUDENTE	36724	00:01:16	MATARRESE	FEDERICO	590661

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

Si riporta l'esito delle valutazioni delle immatricolazioni alla Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

## Immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale Esiti delle valutazioni

Il giorno 17/04/2023 la Commissione composta dai Proff. Giannoccaro, Gorgoglione (assente giustificato), Mossa e Percoco, si è riunita alle ore 12.30 tramite piattaforma MS Teams per valutare le istanze pervenute dai richiedenti l'immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale.

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

**GENGO DOMENICO** nato a Bari (BA) il 16/12/1998 ha superato presso questa Università in data 15/03/2023 A.A.2021/2022 l'esame di laurea in INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) (L-8 - Classe delle lauree in Ingegneria dell'informazione) riportando voti 89/110 (ottantanove/centodieci) e 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 curricolari.

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

**D'ALESSIO ILARIA**, nata a Bari il 05/06/2000, in possesso del titolo di laurea in ECONOMIA E COMMERCIO (L-3) conseguito in data 09/03/2023 presso l'Università degli Studi di Bari con votazione di 108/110, 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 conditione* del rispetto dei seguenti vincoli:

a) dovrà conseguire le seguenti integrazioni curricolari 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.

**NARDELLI BARBARA**, nata a Taranto il 07/01/1996, in possesso del titolo di laurea in MATEMATICA (L-3) conseguito in data 15/06/2020 presso l'Università degli Studi del Salento con votazione di 97/110, 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 conditione* del rispetto dei seguenti vincoli:

a) dovrà presentare un PSI inserendo la seguente disciplina caratterizzante 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 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, all'unanimità, approva.

## 7. Pratiche studenti CdS LM10 Ingegneria Energetica;

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

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

- 1. il riconoscimento per crediti svolti in mobilità erasmus per i seguenti studenti:
  - 1. Moccia Giuseppe. Sede: University West. CdS: Ingegneria Gestionale Triennale. Attività didattica riconosciuta: Esame a scelta (12 CFU); Gestione dell'impresa e dei progetti. Modulo A. Gestione dell'impresa (6 CFU); Qualità e sostenibilità dei processi e progettazione dei processi produttivi. Modulo B. Progettazione dei processi produttivi (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 1.Moccia Giuseppe).
  - Ciardi Nicola. Sede: Universidade do Porto. CdS: Ingegneria Gestionale Magistrale. Attività didattica riconosciuta: Esame a scelta (12 CFU); Finanza e Business planning (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 2.Ciardi Nicola).
- 2. l'approvazione dei During mobility del Learning agreement (in allegato 1.Changes to LA 2 Stefania Maselli) del seguente studente:
  - 1. Maselli Stefania (Laurea Triennale) Polytechnic Institute of Bragança.
- 3. il riconoscimento per crediti svolti (tirocinio) in mobilità erasmus per i seguenti studenti:
  - 1. **Stanganello Alessio. Sede Erasmus**: Pontifical Catholic University of Rio de Janeiro (Brasile). **CdS**: Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 1/12/2022 1/03/2023. Il totale dei crediti riconosciuti per l'attività di tirocinio è 3 CFU.
  - 2. **Porro Michele. Sede Erasmus**: Wrocław University of Science and Technology, Wrocław, Poland **CdS**: Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 18/10/2022 31/03/2023. Il totale dei crediti proposti per l'attività di tirocinio è 3 CFU.
  - 3. **Piepoli Antonio. Sede Erasmus**: Schaeffler Automotive Buehl GmbH & Co. KG Bühl (Germany). **CdS**: Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 16/1/2023 31/03/2023. Il totale dei crediti proposti per l'attività di tirocinio è 3 CFU.
  - il riconoscimento per crediti svolti per l'attività di tesi all'estero (proposta di attribuzione <u>a consuntivo</u> di crediti svolti per l'attività di tesi all'estero):
    - Stanganello Alessio. Sede Erasmus: Pontifical Catholic University of Rio de Janeiro (Brasile).
       CdS: Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 1/12/2022 1/03/2023. Il totale dei crediti proposti per l'attività di tesi è 11 CFU (in allegato 1.Stanganello\_MRC tesi);
    - Porro Michele. Sede Erasmus: Wrocław University of Science and Technology, Wrocław, Poland CdS: Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 18/10/2022 31/03/2023. Il totale dei crediti proposti per l'attività di tesi è 11 CFU (in allegato 2.Porro\_MRC tesi).

Piepoli Antonio. Sede Erasmus: Schaeffler Automotive Buehl GmbH & Co. KG – Bühl (Germany). CdS: Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 16/1/2023 - 31/03/2023. Il totale dei crediti proposti per l'attività di tesi è 11 CFU (in allegato 3.Piepoli\_MRC tesi).

La Giunta, all'unanimità, approva.

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 (During the Mobility)

Allo studente Giuseppe PACIFICO, Matricola 587122, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Mechanical Engineering, nella Giunta del giorno 10/10/2022, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la Universidad de Valencia Escuela Politecnica Superior de Alcoy:

## Esami da sostenere in mobilità (21 ECTS):

_		
•	Engineering of polymer matrix composite materials	(6 ECTS)
•	Advanced Design with Polymers. Compound Materials Project	(6 ECTS)
•	Manufacturing Processes Planning	(4.5 ECTS)
•	Industrial Organisation and Business Economics	(4.5 ECTS)

#### Esami da riconoscere (21 CFU):

•	Design and Management of Industrial Systems	(9 CFU)
•	Elective subject	(6 CFU)
•	Elective subject	(6 CFU)

Ora, lo stesso chiede che vengano approvate le seguenti variazioni al proprio Learning Agreement:

- Eliminazione di Engineering of polymer matrix composite materials (6 ECTS);
- Aggiunta del corso Processes of forming polymer matrix composite materials (6 ECTS);

#### Il Learning Agreement diventa:

#### Esami da sostenere in mobilità (21 ECTS):

•	Industrial Organisation and Business Economics	(4.5 ECTS)
•	Manufacturing Processes Planning	(4.5 ECTS)
•	Advanced Design with Polymers. Compound Materials Project	(6 ECTS)
•	Processes of forming polymer matrix composite materials	(6 ECTS)
Es	ami da riconoscere (21 CFU):	

## Esami da riconoscere (21 CFU):

•	Design and Management of Industrial Systems	(9 CFU)
•	Elective subject	(6 CFU)
•	Elective subject	(6 CFU)

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

Allo studente Ivan SPAGNULO, Matricola 581661, iscritto al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica nella Giunta del giorno 13/12/2022, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la Budapest University of Technology and Economics (Mechanical Engineering) nell'ambito del Double Degree:

#### Esami da sostenere in mobilità (27 ECTS):

•	Fluid Machinery	(4 ECTS)
•	Fluid Machanics	(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)

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

• Sostituzione del corso "Composites Technology" (4 ECTS) con "Technical acoustic and noise control" (3 ECTS).

Il Learning Agreement diventa:

## Esami da sostenere in mobilità (26 ECTS):

•	Fluid Machinery	(4 ECTS)
•	Fluid Machanics	(2+1+1+2 ECTS)
•	Manufacturing	(5 ECTS)
•	Technical acoustic and noise control	(3 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)

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

#### Richieste di riconoscimento crediti

La studentessa **Giada De Bellis**, Matricola **581389**, iscritta al corso di Laurea **in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'**Universidad de Almeria**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

## Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività	data	voto locale	crediti	note
	didattica			<b>ECTS</b>	
1	Fundamentos de Materiales	11/01/2023	7.4/10	6	ECTS grade: C
2	Máquinas Hidráulicas	20/01/2023	6.4/10	6	ECTS grade: D
3	Elasticidad y Resistencia de	27/01/2023	6.7/10	6	ECTS grade: D
	Materiales				_
4	Máquinas y Motores Térmicos	03/02/2023	5.1/10	6	ECTS grade: E

Totale crediti ECTS	24
conseguiti	

# Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Fundamentos de Materiales	11/01/2023	24/30	6	В	С	ING-IND/14
2	Máquinas Hidráulicas	20/01/2023	21/30	6	В	С	ING-IND/08
3	Elasticidad y Resistencia de Materiales	27/01/2023	22/30	6	В	С	ING-IND/14
4	Màquinas y Motores Térmicos	03/02/2023	18/30	6	В	С	ING-IND/09

Totale CFU curricolari	24
Totale CFU in	0
sovrannumero	

## Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
2	Meccanica dei materiali e progettazione meccanica I	В	ING- IND/14	12	0	12	
2	Sistemi Energetici I e Macchine a Fluido I	В	ING- IND/08- 09	12	0	12	

Totale CFU eliminati dal piano di	24
studi	

Considerato il Transcript of Record trasmesso dall'**Universidad de Almeria**, le loro tabelle di equivalenza e le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

\*

Lo studente Andrea MARTIRADONNA, Matricola 586271, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Mechanical Engineering, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'Instituto Superior Tecnico de Lisboa, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività	data	voto locale	crediti	note
	didattica			ECTS	
1	Production Management	28/02/2023	14/20	6	ECTS grade: C
2	Innovation Management and	28/02/2023	16/20	6	ECTS grade: B
	Design Thinking				
3	Engineering Project	28/02/2023	16/20	6	ECTS grade: A
	Management				
4	Maintenance, Quality and	28/02/2023	17/20	3	ECTS grade: B
	Safety				_

Totale crediti ECTS	21
conseguiti	

Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Production Management	28/02/2023	29/30	6	В	С	ING-IND/16
2	Innovation Management and Design Thinking	28/02/2023	30/30	6	D	С	
3	Engineering Project Management	28/02/2023	30 e Lode/30	6	D	С	
4	Maintenance, Quality and Safety	28/02/2023	30/30	3	В	С	ING-IND/16

Totale CFU curricolari	21
Totale CFU in	
sovrannumero	

Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Design and Management of Industrial Systems	В	ING- IND/16	9	0	9	
2	Esame a scelta	D		6	0	6	
3	Esame a scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di	21
studi	

Considerato il Transcript of Record trasmesso dall'**Instituto Superior Tecnico de Lisboa**, le loro tabelle di equivalenza e le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

\*

Lo studente Francesco MAZZOLA, Matricola 583758, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'Universitat Politecnica de Catalunya, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
	didattica			ECIS	
1	Electrical Power Systems	02/02/2023	8.5/10	5	ECTS grade: B
2	Fluid Systems Design	02/02/2023	6.7/10	5	ECTS grade: C
3	Advanced Instrumentation	02/02/2023	6.0/10	2.5	ECTS grade: C
4	Materials Engineering:	02/02/2023	7.5/10	3	ECTS grade: B
	Learning from Disasters				
5	Heat Engines Technology	02/02/2023	5.2/10	7.5	ECTS grade: D
6	Dynamic Analisys of	02/02/2023	10/10	3	ECTS grade: A
	Structures				

Totale crediti ECTS	26
conseguiti	

Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Electrical Power Systems	02/02/2023	30/30	5	D	С	

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
2	Fluid Systems Design	02/02/2023	28/30	5	В	С	ING-IND/08-09
3	Advanced Instrumentation	02/02/2023	27/30	1	D	С	
4	Advanced Instrumentation	02/02/2023	27/30	1.5	D	S	
5	Materials Engineering: Learning from Disasters	02/02/2023	29/30	3	D	С	
6	Heat Engines Technology	02/02/2023	26/30	7	В	С	ING-IND/08-09
7	Heat Engines Technology	02/02/2023	26/30	0.5	D	S	
8	Dynamic Analisys of Structures	02/02/2023	30 Lode	3	D	С	

Totale CFU curricolari	24
Totale CFU in	2
sovrannumero	

Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Macchine a fluido II e sistemi energetici II	В	ING- IND/08- 09	12	0	12	
2	Esame a scelta	D		6	0	6	
3	Esame a scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di	24
studi	

Considerato il Transcript of Record trasmesso dalla **Universitat Politecnica de Catalunya**, le loro tabelle di equivalenza e le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

#### Pratiche docenti:

## 8. 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.

9. 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.

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

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

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

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

#### 12. Interventi straordinari a favore della didattica;

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

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

Il Presidente informa che è in approvazione l'istanza di nulla osta presentata dal *Prof. Vito Modesto MANGHISI*, il quale 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 autorizzato a svolgere il seguente incarico: attività di insegnamento nel corso della International Teaching Week della University of Applied Sciences Würzburg-Schweinfurt, Germany. L'attività si colloca all'interno del rapporto di collaborazione internazionale già instaurato tra il gruppo di ricerca del Settore Scientifico Disciplinare di appartenenza ING-IND/15 di questo Dipartimento e la Facoltà di Business and Engineering della University of Applied Sciences Würzburg-Schweinfurt. Il corso dal titolo "A user- centered approach to Ergonomics assessment in the Industry 5.0 paradigm" sarà tenuto nel periodo temporale che va dal 19/05/2023 al 27/05/2023. Il suo svolgimento non interferisce con il carico didattico istituzionale e con le attività svolte dal richiedente presso questo Politecnico. La partecipazione all'attività non comporta alcun onere economico a carico di questo Politecnico.

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 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, tale disanima si conclude con esito ampiamente positivo. Pertanto, la Giunta, all'unanimità, ritenendo non vi possa essere nocumento all'attività didattica istituzionale, esprime parere favorevole al rilascio del nulla osta per svolgere attività di insegnamento nel corso della International Teaching Week della University of Applied Sciences Würzburg-Schweinfurt, Germany che sarà tenuto nel periodo temporale che va dal 19/05/2023 al 27/05/2023.

#### **Pratiche Amministrative:**

#### 14. Autorizzazione alla spesa

Il Presidente introduce l'argomento e invita il dott. Vitantonio Martino a relazionare in merito. Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

a) Il **Prof. Gianfranco Palumbo**, Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca PON RI ARS01\_01205 Progetto CONTACT - CustOm-made aNTibacterical/bioActive/bioCoated prosTheses - UR DMMM CUP: B99C20000300005-RNA-COR: 4080494"

#### **CHIEDE**

previo esperimento di bando ad evidenza pubblica, l'approvazione della spesa n. 1 borsa di studio post lauream per attività di studio e ricerca sul tema: "Studio del processo di rivestimento con idrossiapatite di una lega di Titanio mediante adesione meccanica".

La tipologia dell'incarico richiesto è dettagliata nella seguente tabella:

Importo borsa	€ 8.000 (euro ottomila/00)	
---------------	----------------------------	--

Importo rimborso spese attività fuori sede per singola borsa	Non riconosciute
Durata borsa	4 mesi L'attività di studio e ricerca dovrà comunque essere conclusa entro la data di scadenza del Progetto di ricerca. Data di scadenza del Progetto: 30/11/2023 Impegno complessivo richiesto: n. 500 ore. 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	"Studio del processo di rivestimento con idrossiapatite di una lega di Titanio mediante adesione meccanica" Il borsista dovrà produrre: - Una relazione mensile sull'attività svolta; - Una relazione finale sull'attività svolta Timesheet mensile.
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof. Gianfranco Palumbo
Criteri di selezione	Titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ing. Meccanica
Requisiti preferenziali	<ol> <li>Conoscenza dei processi di deformazione plastica della lamiera (convenzionali ed innovativi);</li> <li>Esperienza durante la tesi di laurea nella conduzione di analisi agli elementi finiti;</li> <li>Conoscenza della lingua inglese</li> </ol>
Voce Co.AN	04.46.05.14 (altre borse esenti)
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto CONTACT - CustOm-made aNTibacterical/bioActive/bioCoated prosTheses - UR DMMM CUP: B99C20000300005-RNA-COR: 4080494

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza al piano di spesa del progetto, nonché la copertura finanziaria, approva la spesa complessiva di € 8.000,00 (euro ottomila/00) sulla voce CO.AN 04.46.05.14 (altre borse esenti) del Progetto di Ricerca "Progetto CONTACT - CustOm-made aNTibacterical/bioActive/bioCoated prosTheses - UR DMMM CUP: B99C20000300005-RNA-COR: 4080494" (resp. Scientifico Prof. Gianfranco Palumbo), 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.

b) Il **Prof. Giuseppe Pascazio**, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca "ARS01\_00906 "TITAN - Nanotecnologie per l'immunoterapia dei tumori", CUP: D36C18000960005-RNA-COR 4264037 Codice ID PON\_TITAN,

**CHIEDE** 

l'approvazione della spesa per la proroga di n. 3 mesi della borsa di ricerca post lauream assegnata all'Ing. Dott. Davide Ninni, a seguito di procedura selettiva, a mezzo Bando pubblico, avviata con D.R. n. 1074/2022 del 17.10.2022 per attività di studio e ricerca sul tema: "Sviluppo di modelli di calcolo multiscala per la progettazione di dispositivi microfluidici", della durata di n. 6 (sei) mesi e scadenza in data 7 maggio 2023.

Per la proroga proposta, si considera che le attività svolte nel periodo di erogazione della borsa hanno contribuito all'affinamento delle capacità di studio e ricerca del beneficiario nell'ambito del programma di ricerca definito e al raggiungimento degli obiettivi prefissati per la realizzazione del Progetto, per quanto riguarda le linee di ricerca di competenza della borsa e sussiste la necessità di portare a termine le attività in corso. Il borsista, Dott. Davide Ninni, proseguirà le attività di studio e ricerca nell'ambito del programma indicato in premessa, approfondendo le ulteriori specifiche tematiche concernenti le attività di progetto. Si propone il proseguimento e lo sviluppo della ricerca intrapresa dal Dott. Davide Ninni anche in considerazione dei pregevoli risultati ottenuti finora dal predetto borsista.

La tipologia dell'incarico richiesto è dettagliata nella seguente tabella:

Importo proroga borsa	€ 5.500,00 (euro cinquemilacinquecento/00)		
Importo rimborso spese	(già previste nel contratto di borsa per € 2.500,00 max)		
Durata della proroga	3 mesi (dal 07/05/2023 al 07/08/2023)		
Tema dello studio	"Sviluppo di modelli di calcolo multiscala per la progettazione di dispositivi microfluidici"		
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	ARS01_00906 "TITAN - Nanotecnologie per l'immunoterapia dei tumori", CUP: D36C18000960005-RNA-COR 4264037 Codice ID PON_TITAN Responsabile Scientifico Prof. G. Pascazio		

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza al piano di spesa del progetto, nonché la copertura finanziaria, approva la spesa complessiva pari a € 5.500,00 (cinquemilacinquecento/00) sulla voce CO.AN 04.46.05.14 (altre borse esenti), considerata l'opportunità del proseguimento delle attività di studio e ricerca, nell'ambito del Progetto di ricerca "ARS01\_00906 "TITAN - Nanotecnologie per l'immunoterapia dei tumori", CUP: D36C18000960005-RNA-COR 4264037 Codice ID PON\_TITAN Responsabile Scientifico Prof. G. Pascazio e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Risorse Umane – Ufficio Contratti e Borse di studio–Amministrazione Centrale del Politecnico di Bari per i provvedimenti di competenza.

c) Il **Prof. Gianfranco Palumbo**, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca "CONTACT (CUSTOM-MADE ANTIBACTERIAL / BIOACTIVE / BIOCOATED PROSTHESES-UR DMMM, CUP: B99C20000300005- RNA-COR: 4080494)

#### **CHIEDE**

l'approvazione della spesa per la proroga di n. 3 mesi della borsa di ricerca post lauream assegnata all'Ing. Dott. Fabio Palumbieri a seguito di procedura selettiva, a mezzo Bando pubblico, avviata con D.R. n. 1259/2022 del 29.11.2022 per attività di studio e ricerca sul tema: "Progettazione ed ottimizzazione,

attraverso la simulazione numerica, di un processo di deformazione plastica della lamiera per la realizzazione di un componente prototipale altamente customizzato", della durata di n. 4 (quattro) mesi e scadenza in data 11 maggio 2023.

Per la proroga proposta, si considera che le attività svolte nel periodo di erogazione della borsa hanno contribuito all'affinamento delle capacità di studio e ricerca del beneficiario nell'ambito del programma di ricerca definito e al raggiungimento degli obiettivi prefissati per la realizzazione del Progetto, per quanto riguarda le linee di ricerca di competenza della borsa e sussiste la necessità di portare a termine le attività in corso. Il borsista, Dott. Fabio Palumbieri, proseguirà le attività di studio e ricerca nell'ambito del programma indicato in premessa, approfondendo le ulteriori specifiche tematiche concernenti le attività di progetto. Si propone il proseguimento e lo sviluppo della ricerca intrapresa dal Dott. Fabio Palumbieri anche in considerazione dei pregevoli risultati ottenuti finora dal predetto borsista.

#### La richiesta è così dettagliata:

Importo proroga borsa	€ 6.000,00 (euro seimila/00)
Importo rimborso spese	Non riconosciute
Durata della proroga	3 mesi (dal 11/05/2023 al 11/08/2023)
Tema dello studio	"Progettazione ed ottimizzazione, attraverso la simulazione numerica, di un processo di deformazione plastica della lamiera per la realizzazione di un componente prototipale altamente customizzato"
Voce Co.AN	04.46.05.14 (altre borse esenti)
Progetto a cui imputare la spesa	CONTACT (CUSTOM-MADE ANTIBACTERIAL / BIOACTIVE / BIOCOATED PROSTHESES- UR DMMM, CUP: B99C20000300005- RNA-COR: 4080494 Responsabile Scientifico Prof. G. Palumbo

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza al piano di spesa del progetto, nonché la copertura finanziaria, approva la spesa complessiva, pari a € 6.000,00 ( € seimila/00 ) sulla voce CO.AN 04.46.05.14 (altre borse esenti), considerata l'opportunità del proseguimento delle attività di studio e ricerca, nell'ambito del Progetto di ricerca "CONTACT (CUSTOM-MADE ANTIBACTERIAL / BIOACTIVE / BIOCOATED PROSTHESES-UR DMMM, CUP: B99C20000300005- RNA-COR: 4080494 Responsabile Scientifico Prof. G. Palumbo e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Risorse Umane – Ufficio Contratti e Borse di studio—Amministrazione Centrale del Politecnico di Bari per i provvedimenti di competenza.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 18:19.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario Il Presidente

Dott. Vitantonio Martino Prof. Giuseppe Carbone