

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT (DMMM)

Seduta n.14/2018

del giorno 25 giugno 2018

Il giorno 25 giugno 2018 alle ore 10.45, a seguito di convocazione del 18/06/2018, si è riunito presso l'Aula Magna Orabona del Campus il Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, per discutere sul seguente

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni del Presidente;
2. Approvazione verbali sedute precedenti;
3. Ratifica decreti Direttoriali;
4. Commissione per il trasferimento a sede ristrutturata del DMMM
5. Proposta di laurea honoris causa in ingegneria gestionale;
6. Nomina Commissione di Governo del Progetto "Dipartimento di Eccellenza".

Amministrazione

7. Autorizzazione alla spesa;
8. Approvazione atti di gara;
9. Approvazione contratti di ricerca in c/terzi;
10. Approvazione convenzioni;
11. Titolarità fondi del prof. Napolitano

Didattica

12. Pratiche studenti e PSI;

Personale

13. Profilo per bando personale tecnico cat. C;
14. Richiesta Nulla Osta;
15. Relazioni triennali docenti.

Sono presenti:

	PROF Or.				Presente	Assente giustific.	Assente
1	PROF.	ING	ALBINO	Vito	X		
2	PROF.	ING	AMIRANTE	Riccardo		X	
3	PROF.	ING	CAMPOREALE	Sergio	X		
4	PROF.	ING	CARBONE	Giuseppe	X		
5	PROF.ssa		CERAMI	Giovanna		X	
6	PROF.	ING	CIAVARELLA	Michele	X		

7	PROF.		COCLITE	Giuseppe Maria	X		
8	PROF.	ING	COSTANTINO	Nicola	X		
9	PROF.	ING	DE PALMA	Pietro	X		
10	PROF.	ING	DEMELIO	Giuseppe Pompeo	X		
11	PROF.	ING	FORTUNATO	Bernardo		X	
12	PROF.	ING	GALANTUCCI	Luigi Maria	X		
13	PROF.	ING	GARAVELLI	Achille Claudio	X		
14	PROF.	ING	GENTILE	Angelo			X
15	PROF.		GRECO	Carlo			X
16	PROF.	ING	LIPPOLIS	Antonio Donato Maria	X		
17	PROF.	ING	LUDOVICO	Antonio Domenico	X		
18	PROF.	ING	MANTRIOTA	Giacomo	X		
19	PROF.		MASIELLO	Antonio	X		
20	PROF.	ING	MONNO	Giuseppe	X		
21	PROF.	ING	MUMMOLO	Giovanni		X	
22	PROF.	ING	PAPPALETTERE	Carmine	X		
23	PROF.	ING	PASCAZIO	Giuseppe	X		
24	PROF.	ING	PONTRANDOLFO	Pierpaolo		X	
25	PROF.		SOLIMINI	Sergio	X		
26	PROF.	ING	TRICARICO	Luigi	X		
27	PROF.	ING	VACCA	Gaetano	X		
	PROF Associati.						
28	PROF.ssa		AGUGLIA	Angela	X		
29	PROF.	ING	AFFERRANTE	Luciano	X		
30	PROF.	ING	BOTTIGLIONE	Francesco	X		
31	PROF.		CAPONIO	ERASMO		X	
32	PROF.ssa	ING	CARBONARA	Nunzia			X
33	PROF.	ING	CASALINO	Giuseppe	X		
34	PROF.ssa	ING	CASAVOLA	Caterina	X		

35	PROF.ssa	ING	CHERUBINI	Stefania		X	
36	PROF.	ING	DAMBROSIO	Lorenzo		X	
37	PROF.	ING	DASSISTI	Michele	X		
38	PROF.	ING	DE TULLIO	Marco Donato	X		
39	PROF.	ING	FIorentino	Michele	X		
40	PROF.	ING	FOGLIA	Mario, Massimo	X		
41	PROF.	ING	GALIETTI	Umberto	X		
42	PROF.ssa	ING	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena		X	
43	PROF.	ING	GORGOGNONE	Michele	X		
44	PROF.	ING	IAVAGNILIO	Raffaello Pio		X	
45	PROF.	ING	LAMBERTI	Luciano	X		
46	PROF.	ING	MOSSA	Giorgio	X		
47	PROF.		PALAGACHEV	Dian Kostadinov	X		
48	PROF.	ING	PALUMBO	Gianfranco		X	
49	PROF.	ING	PERCOCO	Gianluca		X	
50	PROF.		POMPONIO	Alessio		X	
51	PROF.ssa	ING	SCOZZI	Barbara		X	
52	PROF.	ING	SPINA	Roberto		X	
53	PROF.	ING	TRENTADUE	Bartolomeo		X	
54	PROF.	ING	UVA	Antonio Emmanuele	X		
	RIC. T.D. IND.						
55	PROF.ssa		BARTOLO	Rossella	X		
56	PROF.ssa	ING	BENEDETTINI	Ornella Giuseppina	X		
57	PROF.	ING	BOENZI	Francesco	X		
58	PROF.ssa	ING	CAMPANELLI	Sabina Luisa	X		
59	PROF.		d'AVENIA	Pietro		X	
60	PROF.	ING	DE FILIPPIS	Luigi Alberto Ciro		X	
61	PROF.		DEVILLANOVA	Giuseppe	X		
62	PROF.	ING	DIGIESI	Salvatore	X		

63	PROF.	ING	MADDALENA	Francesco	X		
64	PROF.	ING	ORESTA	Paolo		X	
65	PROF.	ING	SORIA	Leonardo	X		
66	PROF.	ING	TORRESI	Marco	X		
67	PROF.ssa		VANNELLA	Giuseppina	X		
68	PROF.ssa		VITIELLO	Maria			X
RIC. T.D./A							
69	DOTT.	ING.	ANGELASTRO	Andrea	X		
70	DOTT.	ING.	LAVECCHIA	Fulvio	X		
71	DOTT.	ING.	PANNIELLO	Umberto	X		
72	DOTT.	ING.	PAPPALETTERA	Giovanni		X	
73	DOTT.		PAVESE	Francesco		X	
74	DOTT.	ING.	PUTIGNANO	Carmine	X		
75	DOTT.	ING.	TAMBURRANO	Paolo	In congedo		
76	DOTT.ssa	ING	BARILE	Claudia		X	
77	DOTT	ING	MORAMARCO	Vincenzo		X	
78	DOTT	ING	BELLANTUONO	Nicola		X	
79	DOTT	ING	FORNARELLI	Francesco	X		
RIC. T.D./B					X		
80	DOTT.	ING.	BOCCACCIO	Antonio	X		
81	DOTT.		FLORIO	Giuseppe		X	
82	DOTT.	ING.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio	X		
SEGRETARIO							
83	DOTT. ssa		MARTINELLI	Renata	X		
PERS.		RAPPRESEN TANZA	TAB		X		
84	SIG		MELE	Vincenzo		X	
85	SIG.		AMATI	Carmen	X		
86	SIG.		CARAMIA	Giovanni		X	

	PERS.	RAPPRESEN TANZE	DOTTORANDI E ASSEGNISTI				
87	ING		D'ACCARDI	Ester		X	
88	ING		DE CILLIS	Francesco			X
		RAPPRESEN TANZE	STUDENTI				
89	SIG.RA		CARADONIO	Alessandra			X
90	SIG.RA		D'ORONZO	Alessia		X	
91	SIG.		DEMEO	Mirko			X
92	SIG.		GIACOBBE	Federico		X	
93	SIG.RA		KUCI	Elisabetta			X
94	SIG.RA		LAIOLA	Carmen			X
95	SIG.		LOGLISCI	Michele			X
96	SIG.		LONGOBARDI	Vincenzo			X
97	SIG.RA		LORUSSO	Marianna			X
98	SIG.		LORUSSO	Mariarita		X	
99	SIG.		MONOPOLI	Giandomenico			X
100	SIG.		NINNI	Davide		X	
101	SIG.RA		RAUCCI	Manuela		X	
102	SIG.RA		RUOSPO	Francesca		X	
103	SIG.		TALIENTO	Carmine			X

Alle ore **11.00**, il Presidente, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio.

P.1 COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE

Il Presidente si congratula con coloro i quali nelle elezioni del direttore, dei coordinatori dei CdS, delle rappresentanze nel Consiglio di dipartimento a partire dal 1/10/201148 sono risultati eletti e invita il Consiglio ad associarsi al suo augurio ai neo eletti di buon lavoro. Il Consiglio si associa.

P.2 APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Il Presidente rinvia l'approvazione del verbale del Consiglio DMMM della seduta 9 del 16 maggio 2018, perché non ancora ultimato.

P. 3 RATIFICA DECRETI DIRETTORIALI

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendoci atti al riguardo.

P 4 COMMISSIONE PER IL TRASFERIMENTO A SEDE RISTRUTTURATA DEL DMMM

Il Presidente comunica che molto probabilmente nel mese di settembre p.v. sarà agibile la sede ristrutturata del dipartimento al Campus. Egli ritiene che debba costituirsi una Commissione che affronti il tema dei trasferimenti dalle attuali sedi alla nuova locazione.

Egli propone che ogni SSD, esclusi quelli della sezione “ Matematica”, che saranno consultati se coinvolti, indichi un referente all’interno della Commissione che governi/programmi tutti i trasferimenti del caso. Farà parte della Commissione anche la dott.ssa Renata Martinelli in qualità di Responsabile dei Servizi amministrativi.

La Commissione sarà presieduta dal Direttore che la convocherà in tempi stretti.

Il Consiglio approva la proposta del Direttore.

P 5 PROPOSTA DI LAUREA HONORIS CAUSA IN INGEGNERIA GESTIONALE

Il Presidente comunica che il prof. Gorgoglione, coordinatore della laurea magistrale in ingegneria gestionale, ha inviato una lettera con cui invita il Consiglio a esprimere parere sulla proposta di conferire la Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale Honoris Causa al Generale Roberto Vittori.

La proposta proviene da un gruppo di docenti afferenti al Corso di Studio ed è stata discussa nell’ultimo Consiglio di Corso di Studi del 7 giugno 2018.

Le motivazioni della proposta fondano sulla valutazione delle competenze nell’area ingegneristica e, in particolare, in quella dell’Ingegneria gestionale acquisite dal Gen. Vittori nel corso della sua carriera, dal suo coinvolgimento in numerose attività didattiche ed istituzionali del Politecnico di Bari, dal suo impegno per lo sviluppo sia del Politecnico di Bari sia dell’intero territorio pugliese nel settore dell’aerospazio e dei voli suborbitali.

Il contributo del Gen. Vittori ha riguardato, infatti, lo sviluppo e la diffusione delle conoscenze tecniche aerospaziali nell’ambito del volo ipersonico, attraverso convegni e cicli di seminari con esperti internazionali, la caratterizzazione di infrastrutture (spazioporti) in grado di ospitare la sperimentazione di attività di volo suborbitale, attraverso il coordinamento di un gruppo di studio del Politecnico di Bari, la creazione di un sistema scientifico e industriale per supportare tali attività.

Tale contributo si è anche concretizzato nell’individuazione da parte di ENAC dell’aeroporto M. Arlotta di Grottaglie come primo spazioporto italiano e nello sviluppo di nuove iniziative scientifiche e commerciali da esso abilitate.

Il Presidente apre la discussione.

Interviene il prof. Albino aggiungendo che la proposta di laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale trova ragion d’essere nel grande lavoro di coordinamento per lo sviluppo in Italia del comparto della Space Economy svolto dal generale Vittori.

Il Consiglio, alla fine della discussione, accogliendo la richiesta del prof. Gorgoglione, all’unanimità, propone agli Organi di Governo del Politecnico di Bari il conferimento al generale Roberto Vittori della Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale Honoris Causa

P 6 NOMINA COMMISSIONE DI GOVERNO DEL PROGETTO “DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA”

Il Presidente ricorda che nel progetto “Dipartimento di eccellenza” è prevista una Commissione di Governo che deve programmare, organizzare, gestire tutte le attività previste.

Considerato che quasi tutto il reclutamento programmato si sta compiendo è ora necessario che le altre attività prendano inizio al fine di rispettare il loro calendario nei cinque anni del progetto. Egli propone che oltre al Direttore e alla Responsabile dei servizi amministrativi ne facciano parte i proff. Pappalettere, Pontrandolfo, Carbone, Uva, Tricarico. Il Consiglio approva la proposta del Presidente.

Amministrazione

Il Presidente chiede l'inversione dell'Ordine del Giorno, per anticipare la discussione del P. 9 "Approvazione contratti in c/terzi", in quanto prodromica all'eventuale approvazione di una spesa inserita al P. 7 "Autorizzazione alla spesa".

Il Consiglio, all'unanimità, approva la proposta del Presidente, ritenendola conforme al regolamento vigente di funzionamento del Consiglio di Dipartimento. Pertanto, si passa all'esame del p. 9.

P. 9 APPROVAZIONE CONTRATTI DI RICERCA IN C/TERZI

Il Presidente informa che sono in approvazione i seguenti contratti :

- a) Il Prof. Antonio Messeni Petruzzelli chiede l'approvazione alla stipulazione di un contratto di ricerca, commissionato dalla Società LIVE srl di Jesi, società Spin Off dell'Università Politecnica delle Marche, finalizzato alla "Analisi dell'impatto delle dinamiche di open innovation all'interno del processo di sviluppo del nuovo prodotto della Clementoni", secondo il programma dettagliatamente descritto nell'allegato al contratto di consulenza in oggetto. Responsabile Scientifico delle attività, della durata complessiva di 4 mesi, chiusura prevista al 31/10/2018, sarà lo stesso Prof. Antonio Messeni Petruzzelli. Il piano economico-finanziario previsto è il seguente:

Codice	Tipo	Descrizione	Importo (€)
R	Ricavi	Importo contratto	€ 12.000,00
Ca1	Costi specifici 1	Missioni	€ 2.000,00
Ca2	Costi specifici 2	Inventariabile	0
Ca3	Costi specifici 3	Non Inventariabile	€ 0.000,00
Ca	Costi specifici Totali	Ca1+Ca2+Ca3	€ 2.000,00
Cc1	Costi generali dip	Quota destinata al dipartimento 40%*(20% R)	€ 960,00
Cc2	Costi generali amm	Quota destinata al amm. centrale 60%*(20% R)	€ 1,440,00
Cc	Costi generali Totali	Quota destinata alla struttura (20% R)	€ 2,400.00
Cd1	Costi personale docente	Compensi individuali lordi dovuti a personale docente	€ 7,000,00
Cd2	Costi personale TA	Compensi individuali lordi per il personale tecnico amministrativo (Min. 3%R)	€ 600,00
Cd2	Costi personale non strutturato	Compensi individuali lordi dovuti a collaboratori esterni	€ 0,00
Cp	Costi parziali	C=Cc+Cd1+Cd2+Cd3	€ 10.000,00

C	Costi totali	$C=Ca+Cc+Cd1+Cd2+Cd3$	€ 12.000,00
U	Utile lordo	R-C	€ 0,00
I	Imposte	26%	€ 0,00
UN	Utile netto	U-I	€ 0,00
Le voci riportate sono da intendersi al netto del valore dell'IVA.			

Al progetto collaboreranno come personale docente i Proff. Antonio Messeni Petruzzelli e Achille Claudio Garavelli; per il personale tecnico amministrativo i Dott.: Renata Martinelli, e Paolo Tiani, che hanno già dato la propria disponibilità.

- b) Il Prof. Giuseppe Carbone chiede l'approvazione alla stipulazione di un contratto di ricerca, commissionato dalla Ditta CVIT – Centro Studi Componenti per Veicoli - con sede fiscale in Modugno alla via delle Ortensie n. 19 - finalizzato allo “Studio sperimentale del coefficiente di attrito per accoppiamenti lubrificati in olio”. Responsabile Scientifico delle attività, della durata complessiva di 18 settimane, sarà lo stesso Prof. Giuseppe Carbone .

Il piano economico-finanziario previsto è il seguente:

Codice	Tipo	Descrizione	Importo (€)
R	Ricavi	Importo contratto	€ 21,950.00
Ca1	Costi specifici 1	Missioni all'estero Personale esterno CO.AN 04.41.10.10.02	€ 4,962.50
Ca1	Costi specifici 1	Missioni personale docente e ricercatore CO.AN 04.43.18.01	0€ 1,500.00
Ca2	Costi specifici 2	Inventariabile	€ 0.000,00
Ca3	Costi specifici 3	Non Inventariabile	€ 0.000,00
Ca	Costi specifici Totali	$Ca1+Ca2+Ca3$	6,462.50
Cc1	Costi generali dip	Quota destinata al dipartimento 40%*(20% R)	€ 1,756.00
Cc2	Costi generali amm	Quota destinata al amm. centrale 60%*(20% R)	€ 2,634.00
Cc	Costi generali Totali	Quota destinata alla struttura (20% R)	€ 4,390.00
Cd1	Costi personale docente	Compensi individuali lordi dovuti a personale docente	€ 5,000,00
Cd2	Costi personale TA	Compensi individuali lordi per il personale tecnico amministrativo (Min. 3%R)	€ 1,097,00
Cd2	Costi personale non strutturato	Compensi individuali lordi dovuti a collaboratori esterni	€ 5,000.00
C	Costi totali	$C=Ca+Cc+Cd1+Cd2+Cd3$	€ € 21,950.00
U	Utile lordo	R-C	€ 0,00
I	Imposte	26%	€ 0,00

UN	Utile netto	U-I	€ 0,00
Le voci riportate sono da intendersi al netto del valore dell'IVA.			

Al progetto collaborerà come personale docente il Prof. Giuseppe Carbone; per il personale tecnico amministrativo i Sigg.: Martinelli, Merola, Amati, Mele Vincenzo, che hanno già dato la propria disponibilità.

Al termine il Presidente invita i presenti a deliberare.

Il Consiglio, valutata le richieste presentate, all'unanimità, delibera come segue: in considerazione delle attività previste e della disponibilità dichiarata dai componenti dei gruppi di ricerca, approva la stipula dei contratti di cui sopra, ritenendoli conformi alla normativa vigente e allo schema tipo di cui al D. R. N.144 del 30/05/2012. Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Centro Servizi Amministrativi.

P 7 AUTORIZZAZIONE ALLA SPESA

7.1 ASSEGNI DI RICERCA

La Prof.ssa Barbara Scozzi, in qualità di professore associato nel SSD ING-IND/35 chiede l'approvazione della spesa per n. 1 **assegno di ricerca professionalizzante**, funzionale al progetto - INNONETWORK CONTACT 4.0 - Codice pratica D45FGV1 e relativo all'Area 09 – Ingegneria industriale e dell'informazione – Ingegneria gestionale - 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 "INNONETWORK CONTACT 4.0 - Codice pratica D45FGV1", di cui è Responsabile Scientifico la stessa Prof.ssa Barbara Scozzi - Voce Co.AN 04.43.08.03.01.

Tipologia Assegno Post dottorale	
Durata	12 mesi eventualmente rinnovabili
Presumibile inizio della ricerca	Luglio 2018
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 23.591
Titolo della ricerca	"Analisi delle criticità e identificazione di ipotresi di miglioramento per il processo di gestione dei pazienti affetti da sclerosi multipla"
Requisiti e titoli richiesti	<ol style="list-style-type: none"> 1) Laurea in Ingegneria Gestionale; 2) Altro titolo qualificante e valutabile: <ol style="list-style-type: none"> a) Conoscenza approfondita e capacità pratica di utilizzo delle metodologie e degli strumenti

	software per il Business Process Management; b) Conoscenza di approcci e strumenti per la gestione e il monitoraggio delle organizzazioni in ottica di sviluppo sostenibile; c) Lingua straniera: Inglese
--	--

Il Prof. Luigi M. Galantucci, in qualità di professore ordinario nel SSD ING-IND/16 chiede l'approvazione della spesa per n. 1 **assegno di ricerca professionalizzante**, funzionale al Progetto di ricerca Interreg 3D-IMP-ACT "Virtual Reality and 3D experiences to IMprove territorial Attractiveness, Cultural heritage smart management and Touristic development"- CUP D91I18000640007 e relativo all'Area 09/B1 – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione - 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 tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva.

La spesa relativa all'assegno graverà sui fondi "3D-IMP-ACT", di cui è Responsabile Scientifico lo stesso Prof. Luigi M. Galantucci - Voce Co.AN 04.43.08.03.01.

Tipologia Assegno professionalizzante	
Durata	12 mesi eventualmente rinnovabili
Presumibile inizio della ricerca	Novembre 2018
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 23.591
Titolo della ricerca	"3D-IMP-ACT - Contributo alle attività legate all'indagine fotogrammetrica, alla modellistica e al reverse engineering"
Requisiti e titoli richiesti	1) Laurea Magistrale o Specialistica o diploma di laurea specialistica o magistrale dell'ordinamento antecedente il D.M. 509/1999 in Ingegneria Meccanica o Gestionale; 2) Altro titolo qualificante e valutabile: a) Specifica esperienza nel settore della misura e scansione 3D (tesi di laurea, assegni di ricerca, esperienza professionale, attività di ricerca, pubblicazioni inerenti) b) curriculum scientifico-professionale idoneo per lo svolgimento di attività di ricerca ; c) Lingua straniera: Inglese

Al termine della discussione, il Consiglio, valutate le procedure proposte e verificata la disponibilità del budget, nonché l'autorizzazione del Direttore del DMMM allo svolgimento dell'attività di ricerca da parte degli assegnisti, approva la spesa ritenendola conforme alla

normativa vigente e al piano di spesa del progetto di riferimento. Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto all'Amministrazione Centrale del Politecnico di Bari.

7.2 BORSE POST LAUREAM

Il Prof. Sergio Camporeale chiede l'emissione di un bando per l'attribuzione di n. 1 Borsa di studio post-lauream per lo svolgimento delle attività di studio e ricerca di seguito specificate, al fine di perseguire, nel rispetto della tempistica prescritta, gli obiettivi di cui al Progetto "ACCORDO DI COLLABORAZIONE "Analisi e progetto del ciclo termico per lo smaltimento del calore fornito al circuito a sali fusi e definizione delle specifiche di progetto iter autorizzativi", CUP I32F15000070001 Cod. Id. ENEA2016_2_DUP, di cui il sottoscritto è Responsabile Scientifico, di cui egli è Responsabile Scientifico:

Importo Complessivo Lordo Ente	€ 3.300,00 (tremilatrecento/00)
Durata	3 mesi , rinnovabili per tre mesi
Tema dello studio	“ Utilizzo di metodologie CFD (Computational Fluid Dynamics) per lo studio di dispositivi di accumulo termico a cambiamento di fase. ”
Tipologia concorso	Per titoli e colloquio
Requisiti minimi	- Possesso di Diploma di Laurea quinquennale V.O. o di Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccanica;
Requisiti preferenziali	1. Conoscenza dell'utilizzo dei software di CFD Ansys Fluent ; 2. Competenza nell'ambito delle modellazione di flussi a cambiamento di fase; 3. Conoscenza della lingua inglese.
Sede di svolgimento prestazione	Locali a disposizione del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari
Voce Co.AN	04.46.05.14 (altre borse esenti)
Progetto a cui imputare la spesa	Cod. Id. ENEA2016_2_DUP - CUP I32F15000070001

Al termine della discussione, il Consiglio, valutata la procedura proposta e verificata la disponibilità del budget, approva all'unanimità la spesa. Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo della procedura mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Centro dei Servizi Amministrativi del Politecnico di Bari

7.3 CONTRATTI LAVORO AUTONOMO

A) Il Prof. Giuseppe Carbone, in qualità di responsabile scientifico del Progetto in c/terzi CVIT "Studio sperimentale del coefficiente di attrito per accoppiamenti lubrificati in olio" -, chiede,

previo accertamento con esito negativo della disponibilità di personale interno allo svolgimento dell'incarico, l'approvazione di un Contratto di Lavoro Autonomo Occasionale per le esigenze di ricerca del predetto progetto.

La spesa relativa al contratto graverà sulla voce “consulenze”– voce Co.AN 04.41.09.03, del contratto in c/terzi CVIT “Studio sperimentale del coefficiente di attrito per accoppiamenti lubrificati in olio” – voce di spesa del progetto: _

La tipologia del contratto (Durata, Importo, Tema, Tipologia di concorso, Titoli e Requisiti per poter accedere al bando) è dettagliata nella tabella seguente:

Tipologia contratto	Contratto di Lavoro Autonomo Occasionale
Durata	1 mese
Importo Complessivo Lordo Ente	euro 5.000,00 comprensivi di tutti gli oneri a carico Ente
Titolo e oggetto della prestazione:	<ul style="list-style-type: none"> • “Studio sperimentale delle proprietà tribologiche di contatti a secco e lubrificati in olio”:
Tipologia concorso	Per titoli e colloquio
Requisiti minimi	<ul style="list-style-type: none"> • Laurea quinquennale V. O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O. in Ingegneria Meccanica o Gestionale; • Dottorato di ricerca in Ingegneria Meccanica o Gestionale;
Requisiti preferenziali	<ul style="list-style-type: none"> • Competenze nell'utilizzo di strumentazione per misure tribometriche di nanoindentazione e per microscopia confocale; • Competenze di teoria della lubrificazione e meccanica di contatto; • Competenze nell'utilizzo di software di calcolo quali MATHLAB e/o MATHEMATICA; • Conoscenza della lingua inglese.

B) Il Prof. Michele Dassisti, in qualità di responsabile scientifico del Master “Miglioramento Continuo dei Processi, Prodotti e Servizi (EXCELLERE), 2018” -, chiede, previo accertamento con esito negativo della disponibilità di personale interno allo svolgimento dell'incarico, l'approvazione di un Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa per le esigenze di didattica frontale del predetto progetto.

La spesa relativa al contratto graverà sulla voce “Contratto docenti master”– voce Co.AN 04.43.08.05.01, del progetto “Master Miglioramento Continuo dei Processi, Prodotti e Servizi (EXCELLERE)”.

La tipologia del contratto (Durata, Importo, Tema, Tipologia di concorso, Titoli e Requisiti per poter accedere al bando) è dettagliata nella tabella seguente:

Tipologia contratto	Contratto di Lavoro Autonomo Collaborazione Coordinata e Continuativa
Durata	15 ore
Importo Complessivo Lordo Ente	euro 1.500,00 comprensivi di tutti gli oneri a carico Ente

Titolo e oggetto della prestazione:	“Docenza su aspetti della concurrent engineering ed innovazione prodotto”
Tipologia concorso	Per titoli e colloquio
Requisiti minimi	<ul style="list-style-type: none"> • Laurea quinquennale V. O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O. in Ingegneria Meccanica; • Esperienza pluriennale in ambito industriale sulle tematiche di riferimento dell’incarico: progettazione ed innovazione prodotto • Conoscenza della brevettazione industriale:
Requisiti preferenziali	<ul style="list-style-type: none"> • Esperienza pluriennale in ambito industriale nel settore R&D • Conoscenza della lingua inglese.

Prende la parola il Presidente per ricordare che, a norma del Regolamento Master del Politecnico di Bari, la proposta di affidamento docenze deve essere effettuata dal Consiglio Direttivo del Master. Pertanto è opportuno che il Consiglio si esprima sull’argomento solo dopo tale consesso. Alla luce di ciò la discussione sull’argomento de quo è sospesa.

Al termine della discussione, il Consiglio, valutata la procedura proposta al P. 7.3. a, e verificata la disponibilità del budget, approva all’unanimità la spesa per entrambe le richieste, previo accertamento con esito negativo della disponibilità di personale interno allo svolgimento dell’incarico. Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo della procedura mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Settore Missioni e Contratti del CSAC del Politecnico di Bari.

P. 8. APPROVAZIONE ATTI DI GARA

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

P. 10 APPROVAZIONE CONVENZIONI

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

P. 11 TITOLARITÀ FONDI DEL PROF. NAPOLITANO

Il Presidente informa che, su proposta del DMMM, il Senato Accademico del Politecnico di Bari ha avviato presso il MIUR la procedura finalizzata al conferimento del titolo di “Professore Emerito” al Prof. Napolitano, ormai in quiescenza. In qualità di Professore Emerito, al Prof. Napolitano è consentito mantenere la titolarità dei fondi di ricerca di cui egli era Responsabile.

Da una ricognizione risulta che il Prof. Napolitano fosse titolare dei seguenti fondi: CEMEC - Centro di Eccellenza Meccanica Computazionale - P.T.1998/2000 per un importo pari a € 17.168,05 e RICAUTOFIN_NAPOLITANO_MICHELE - Ricerca autofinanziata_ docenti da residui anni precedenti per € 8,000. Pertanto, nelle more che si concluda l’iter procedurale di competenza ministeriale per il predetto conferimento, il Presidente propone che, in caso di esito

positivo, il Consiglio confermi al Professore l'effettiva disponibilità dei fondi ascritti al budget DMMM per l'esercizio finanziario 2018 a lui intestati.

Al termine della relazione, invita i presenti a deliberare.

Il Consiglio, preso atto di quanto riferito dal Presidente, all'unanimità delibera che, in caso di esito positivo della procedura ministeriale di conferimento del titolo di Professore Emerito al Prof. Michele Napolitano, gli sia confermata la responsabilità dei fondi a lui intestati e ascritti al budget DMMM per l'esercizio finanziario 2018.

Tanto per consentire la prosecuzione delle attività di ricerca in essere, secondo la stessa programmazione già elaborata in sede di previsione del budget DMMM per l'esercizio finanziario 2018 sui medesimi fondi.

P12 PRATICHE STUDENTI E PSI

Il Prof. **GIUSEPPE CASALINO** (Coordinatore C.d.S Ingegneria Gestionale) presenta l'istruttoria effettuata sulle pratiche studenti pervenute:

Piano di studi individuale

Studente: DE GENNARO ANNACLAUDIA (546402)

CDL: INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

Insegnamenti da sostituire: •GESTIONE AZIENDALE (RIF: 1)

Insegnamenti sostitutivi: 1. GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI (comune) - [L2]

INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

Il Consiglio approva.

Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa

Studente: MILO ANTONIO (570173)

CDL: INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

Insegnamenti da riconoscere: •CHIMICA (RIF: 1)

Insegnamenti da convalidare: 1. CHIMICA

Il Consiglio approva.

riconoscimento di attività lavorativa come tirocinio

Studente: PICCOLO CLAUDIA (552012)

CDL: INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

Insegnamenti da riconoscere: •TIROCINIO FORMATIVO (RIF: 1)

Insegnamenti da convalidare: 1. TIROCINIO

Allegato attestazione del datore di lavoro

Il Consiglio approva.

Il Prof. **GAETANO VACCA** (Vice Coordinatore del CdL in Ingegneria Meccanica-Triennale) presenta l'istruttoria effettuata sulle pratiche studenti pervenute:

6483	30/12/2017 13:25	Richiesta riconoscimento crediti esami esterni	Studente: CAMASTA CARLO (573561) CDL: INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04)	In istruttoria
------	------------------	--	---	----------------

Insegnamenti da riconoscere:

INGLESE I (RIF: 4)

ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (RIF: 6)

GEOMETRIA E ALGEBRA (RIF: 5)

METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA (RIF: 1)

PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA (RIF: 2)

TECNOLOGIA GENERALE DEI MATERIALI (RIF: 3)

Insegnamenti da convalidare:

1. METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA

2. PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA

3. TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI

4. LINGUA INGLESE B1

5. GEOMETRIA E ALGEBRA

6. ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE

Il Consiglio approva.

Il Prof. **MICHELE GORGOGLIONE** (C.C.d.S Ingegneria Gestionale Magistrale) presenta le richieste pervenute da parte degli studenti con riferimento al suo corso di studio.

La lista delle pratiche che segue è solo un riepilogo: le pratiche saranno ufficialmente istruite (approvate o respinte) sul sistema informativo dopo la delibera del Consiglio di Dipartimento. Per motivi di sintesi le motivazioni possono non essere sempre riportate su questo report.

RICHIESTE DI ANTICIPO CREDITI

Il Consiglio **APPROVA** le seguenti richieste:

N. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1
8643	CARADONIO	ALESSANDRA	572961	TIROCINIO
8657	MANCO	GIANCARLO	574161	SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO
8660	MANCO	GIANCARLO	574161	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE
8661	MANCO	GIANCARLO	574161	LOGISTICA INDUSTRIALE
8662	MANCO	GIANCARLO	574161	INGLESE II

PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI

Il Consiglio **NON APPROVA** i seguenti i seguenti Piani di studi con le motivazioni riportate in basso:

N. Prat.	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da sostituire 1	Insegnamento da sostituire 2	Insegnamento sostitutivo 1
8634 (1)	MANCO	GIANCARLO	574161	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO	LEAN PRODUCTION E GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN (INNOVAZIONE DIGITALE)
8635 (1)	MANCO	GIANCARLO	574161	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI		ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)
8691 (2)	PARADISO	ANGELO	570653	ANALISI DEI SISTEMI		SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (FABBRICA INTELLIGENTE)

(1): su richiesta dello studente (errore formale)

(2): fuori tempo massimo, in quanto la finestra straordinaria era riservata ai laureati triennali di febbraio 2018 e marzo 2018. Lo studente potrà avanzare nuovamente la richiesta nella prossima finestra.

Il Consiglio **APPROVA** i seguenti i seguenti Piani di studi:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da sostituire 1	Insegnamento da sostituire 2	Insegnamento sostitutivo 1
8636	SQUICCIARINI	ANGELA	574092	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO		CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)
8637	CEA	MARCO	574093	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO		CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)
8658	MANCO	GIANCARLO	574161	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI		ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)
8659	MANCO	GIANCARLO	574161	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO	LEAN PRODUCTION E GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN (INNOVAZIONE DIGITALE)

RICHIESTE DI RICONOSCIMENTO

Il Consiglio **APPROVA** le seguenti richieste:

Num. Pr.	Cognome	Nome	Matr	Insegnamento da riconoscere	Corso di Laurea ins. 1	Insegnamento da convalidare 1
----------	---------	------	------	-----------------------------	------------------------	-------------------------------

8414	SIENA	DELIA ANNA	574083	TIROCINIO	[L2] INGEGNERIA CIVILE (D.M.270/04) [LT01]	TIROCINIO
------	-------	------------	--------	-----------	--	-----------

Il Consiglio **NON APPROVA** le seguenti richieste a causa di documentazione insufficiente:

Num. Pr.	Cognome	Nome	Matr	Insegnamento da riconoscere	Corso di Laurea ins. 1	Insegnamento da convalidare 1
6668	PUZZOVIO	SANDRA	509699	FISICA TECNICA AMBIENTALE	INGEGNERIA EDILE	INSEGNAMENTO A SCELTA
8412	SIENA	DELIA ANNA	574083	INGEGNERIA DEL TERRITORIO	[LM] INGEGNERIA CIVILE (D.M. 270/04) [LM01]	SISTEMI INFORMATIVI
8413	SIENA	DELIA ANNA	574083	PIANIFICAZIONE E TRASFORMAZIONE URBANA	INGEGNERIA CIVILE (D.M. 270/04)	INSEGNAMENTO A SCELTA

Gli studenti sono stati invitati a ripresentare le richieste con documentazione esaustiva.

Il Prof. **SERGIO CAMPOREALE** (C.C.d.S Ingegneria Meccanica Magistrale)) presenta l'istruttoria effettuata sulle pratiche studenti pervenute tramite DEPASAS:

Pratiche di riconoscimento crediti carriera pregressa insegnamenti esterni

Lo studente- ALESSANDRO LOIODICE nato a Corato il 16-09-1982, iscritto al I anno della Laurea Magistrale in INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30], curriculum ENERGIA con matr. 573934, chiede il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti in precedenza

Insegnamento da Riconoscere	CFU	Data	Voto	SSD	Corso di Laurea	Università
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI	6	2011-10-10	26	ING-IND/17	LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA MECCANICA (CLASSE 36/S)	Politecnico di Bari
DISEGNO DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	3	2008-03-04	27	ING-IND/15	LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA MECCANICA (CLASSE 36/S)	Politecnico di Bari
DISTRIBUZIONE ED UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	6	2011-10-14	30 e lode	ING-IND/33	LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA MECCANICA (CLASSE 36/S)	Politecnico di Bari
ELEMENTI DI DIAGNOSTICA STRUTTURALE	3	2008-01-11	27	ING-IND/14	LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA MECCANICA (CLASSE 36/S)	Politecnico di Bari
REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI	6	2008-05-07	25	ING-IND/13	LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA MECCANICA (CLASSE 36/S)	Politecnico di Bari

e chiede che vengano inseriti nel PSI con le seguenti sostituzioni

Esami sostenuti nella carriera pregressa	Per l'insegnamento di
Affidabilità e Manutenzione degli Impianti, ING-IND/17 - 6CFU	Motori a Combustione Interna ING-IND/08 6CFU
Regolazione e controllo degli impianti, ING-IND/13	Dinamica e controllo delle macchine ING-IND/08 6CFU
Elementi di Diagnostica strutturale 3CFU + Disegno degli Impianti Industriali 3CFU	Esame a scelta 6 CFU
Distribuzione ed utilizzazione dell'Energia Elettrica 6CFU	Esame a scelta 6CFU

Il Consiglio approva

Pratiche di valutazione carriera pregressa ai fini dell'immatricolazione alla LM Ing. Meccanica

Il prof. Sergio Camporeale illustra la pratica pervenuta tramite la Segreteria Studenti relativa alla richiesta di valutazione della carriera pregressa ai fini dell'immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.

Il sig. SPAGONE MICHELE nato a Foggia (FG) il 27/09/1986, chiede la valutazione della carriera pregressa ai fini dell'immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica. Dalla documentazione pervenuta risulta che il Sig. Spagone è stato iscritto per l'anno accademico 2015/2016 al 2° anno Fuori corso del Corso di Laurea Specialistica in INGEGNERIA MECCANICA (36/S - Classe delle lauree specialistiche in ingegneria meccanica) del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari e che ha superato i seguenti esami riportando la votazione a fianco indicata.

DESCRIZIONE	AMBITO	TAF	SSD DATA	VOTO	CFU
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	Discipline ingegneristiche	C	ING-IND/33 08/02/2011	30/30	6
REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI	Ambito di Sede	G	ING-IND/13 30/04/2013	25/30	6
COSTRUZIONE DI MACCHINE*	Ingegneria	B	ING-IND/14	25/30	6
PROGETTO DEI SISTEMI DI TRASPORTO	A scelta dello studente	D	ICAR/05 11/10/2010	27/30	6
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	Discipline ingegneristiche	C	ING-INF/04 28/11/2014	25/30	6

Il Coordinatore del CdS propone che il Sig. Spagone possa essere immatricolato al 1° anno della LM ing. Meccanica per l'anno accademico 2018-19, curriculum costruttivo, e che vengano riconosciuti gli esami di seguenti esami con le sostituzioni di fianco indicate:

Esami sostenuti nella carriera pregressa	Per l'insegnamento di
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA, ING-IND/33, 6CFU	MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI, ING-IND/33
REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI, ING-IND/13, 6CFU	REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI, ING-IND/13, 6CFU
PROGETTO DEI SISTEMI DI TRASPORTO, ICAR/05	ESAME A SCELTA 6CFU

AUTOMAZIONE INDUSTRIALE, ING-INF/04, 6CFU	ESAME A SCELTA 6CFU
---	---------------------

*

Per quanto concerne il riconoscimento dell'esame sostenuto di COSTRUZIONE DI MACCHINE per 6 (sei) CFU, ora modulo dell'esame di PROGETTAZIONE MECCANICA II E COSTRUZIONE DI MACCHINE per 6 (sei) CFU, lo studente deve contattare il docente titolare della materia per le modalità di esame conseguenti.

Il Consiglio **approva**.

La prof.ssa **ILARIA GIANNOCCARO** (Referente Erasmus dei CdS in Ingegneria Gestionale) ha fatto pervenire le proposte dei Learning Agreement (**in allegato 12.1**) per la mobilità Erasmus dei seguenti studenti:

- **Bellusci Giulia**, Universidad de Valencia Escuela Politecnica Superior de Alcoy, Spagna
- **Chiariello Cristina Raffaella**, Escola Universitaria Politecnica De Manresa (EUPM), Spagna
- **Corcella Chiara**, Escola Universitaria Politecnica De Manresa (EUPM), Spagna
- **Damato Michele Arcangelo**, Universidade da Coruna, Spagna
- **De Bonis Monica**, Escola Universitaria Politecnica De Manresa (EUPM), Spagna
- **Del Buono Vincenzo**, , Universidad Zaragoza, Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia, Spagna
- **Gorgoglione Giacomo Luca**, Escola Universitaria Politecnica De Manresa (EUPM), Spagna
- **Greco Stefano**, Universidad de Valencia Escuela Politecnica Superior de Alcoy, Spagna
- **Leandro Stefano**, Universitatea Tehnica Din Cluji-Napoca, Romania
- **Lisi Giovanna**, Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia, Spagna
- **Liuzzi Anna Lucia**, Universidad de Valencia Escuela Politecnica Superior de Alcoy, Spagna
- **Loffredo Senesi Marco Desiderio**, Universidad del Pais Vasco, Spagna
- **Magaletti Laura**, Universidad de Valencia Escuela Politecnica Superior de Alcoy, Spagna
- **Marzulli Valentina**, Universidad Zaragoza, Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia, Spagna
- **Pasculli Francesco**, Universidad de Valencia Escuela Politecnica Superior de Alcoy, Spagna
- **Peschechera Francesca**, Escola Universitaria Politecnica De Manresa (EUPM), Spagna
- **Ruscino Pierpaolo**, Escola Universitaria Politecnica De Manresa (EUPM), Spagna
- **Schiralli Nicola**, Universidad de Valencia Escuela Politecnica Superior de Alcoy, Spagna
- **Stellatelli Silvana**, Universidad del Pais Vasco, Spagna

Il Consiglio le approva.

Riconoscimenti crediti Erasmus nell'ambito del programma PolibaToChina

Loporcaro Claudio. Sede Erasmus: SHANDONG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (Cina). **CDL:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Economia e Gestione dell'Innovazione (12 CFU), Lean Production e Gestione della Supply Chain (12 CFU), Big Data Analytics (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Il Consiglio Approva. Si veda scheda **allegata**.

Il prof. **PIETRO DE PALMA** (Referente Erasmus dei CdS in Ingegneria Meccanica) presenta i riconoscimenti e le proposte dei Learning Agreement per la mobilità Erasmus dei seguenti studenti:

Lo studente **Vito Acito** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica chiede che le attività svolte presso la ESPC sita in Parigi nell'ambito del programma Erasmus + for Traineeship dal 22/03/2018 al 15/06/2018 vengano riconosciute come Tirocinio Formativo da 6 CFU. Presenta certificazione dell'Università estera (**allegato 12.2**) e Learning Agreement. Il Consiglio Approva

La studentessa **Linda Pilla** iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica chiede che sia approvato il learning agreement, di cui **all'allegato 12.3**, per le attività da svolgere presso la UPC-Terrassa (Università Politecnica di Catalogna) nell'ambito del programma Erasmus + dal 09/2018 al 02/2019 per un totale di 30 CFU. Il Consiglio Approva.

Lo studente **Antonicelli Vincenzo**, matricola 567456 iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica in mobilità al Novosibirsk State University sita in Russia nell'ambito del programma Erasmus + Studio chiede che gli vengano riconosciuti 30 crediti formativi curriculari suddivisi in: Sicurezza degli impianti industriali (6 CFU), Impianti meccanici II (6 CFU), Tirocinio (6 CFU) e Prova Finale (12 CFU). Si riconoscono inoltre 3 CFU extra curriculari. Segue tabella conversione voti.

Materials Science and technology of advanced materials (6 CFU): 30 e lode
Vehicles with energy storage devices (6 CFU): 30
Traineeship (6 CFU) : idoneo
Master Thesis (12 CFU): 30 e lode
Russian Language (3CFU): 30

Il Consiglio Approva

Lo studente **Acquaviva Angelo Maria**, matricola 567437, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica in mobilità presso al Novosibirsk State University sita in Russia nell'ambito del programma Erasmus + Studio chiede che gli vengano riconosciuti 30 crediti formativi curriculari suddivisi in : Misure Meccaniche e Termiche II (6 CFU), Impianti meccanici II (6 CFU), Tirocinio (6 CFU) e Prova Finale (12 CFU). Si riconoscono inoltre 3 CFU extra curriculari. Segue tabella conversione voti.

Materials Science and technology of advanced materials (6 CFU): 30 e lode
Vehicles with energy storage devices (6 CFU) :30
Traineeship (6 CFU): idoneo
Master Thesis (12 CFU): 30 e lode
Russian Language (3CFU): 30

Il Consiglio Approva

Lo studente **Notarnicola Gianluca**, matricola 567260 iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica in mobilità presso al Novosibirsk State University sita in Russia nell'ambito del programma Erasmus + Studio chiede che gli vengano riconosciuti 30 crediti formativi curriculari suddivisi in: Sicurezza degli impianti industriali (6 CFU), Impianti meccanici II (6 CFU), Tirocinio (6 CFU) e Prova Finale (12 CFU). Si riconoscono inoltre 3 CFU extra curriculari. Segue tabella conversione voti.

Materials Science and technology of advanced materials (6 CFU) : 30 e lode
Vehicles with energy storage devices (6 CFU): 30
Traineeship (6 CFU) : idoneo
Master Thesis (12 CFU) : 30 e lode

Russian Language (3CFU) : 30

Il Consiglio Approva

Lo studente **Aurelio Bottalico** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica chiede che le attività svolte presso la South China University of Technology sita in Guangzhou nell'ambito del programma Poliba2China dal 22/01/2018 al 21/06/2018 vengano riconosciute come Tirocinio Formativo da 6 CFU più prova finale da 18 CFU, per un totale di 24 CFU, come da learning agreement. Presenta certificazione dell'Università estera e Learning Agreement. Il Consiglio, sentito il parere del relatore prof. Carbone, approva.

Personale

P13 PROFILIO PER BANDO PERSONALE TECNICO CATEG. C (consiglio ristretto solo a docenti e a personale TAB)

Escono dall'aula tutti gli studenti.

Il Presidente ricorda che in una precedente seduta si è affidato ad una Commissione il compito di definire un profilo di personale tecnico cat. C che soddisfi il più possibile le esigenze del dipartimento e successivamente riferire in Consiglio.

La Commissione è composta dai proff. Pappalettere, che convoca, Galantucci, Carbone, Camporeale.

Il prof. Galantucci riferisce che la Commissione si è riunita due volte ma non è riuscita a terminare i lavori per cui chiede un rinvio alla prossima seduta consigliare.

Il Consiglio rinvia la discussione del punto.

P. 14 RICHIESTA NULLA OSTA

Il Presidente informa che il Prof. Dian K. Palagachev, in qualità di Professore Associato nel SSD MAT/05, ha presentato istanza di nulla osta alla doppia affiliazione, finalizzata alla partecipazione a un progetto di ricerca completamente finanziato dalla Peoples' Friendship University of Russia (RUDN) di Mosca (Russia).

Nella richiesta, il Prof. Palagachev dichiara l'intenzione di offrire la propria collaborazione scientifica al predetto progetto e di impegnarsi ad ottenere la doppia affiliazione presso la Peoples' Friendship University of Russia (RUDN) di Mosca (Russia). Ciò comporterà che, nel caso in cui il progetto fosse approvato, previa stipulazione di apposita convenzione fra il Politecnico di Bari e la Peoples' Friendship University of Russia (RUDN) di Mosca (Russia) ai sensi dell'art. 6 – comma 11 – della L.240/2010, il Prof. Dian K. Palagachev sarà autorizzato ad aggiungere all'affiliazione del Politecnico di Bari quella RUDN in tutte le pubblicazioni scientifiche relative al progetto.

Al termine della relazione il Consiglio, valutata la procedura proposta e verificata la normativa vigente sull'argomento, ai sensi dell'art. 6 – comma 11- della legge 240/2010, esprime parere positivo sulla doppia affiliazione del Prof. Dian K. Palagachev, presso la Peoples' Friendship University of Russia (RUDN) di Mosca (Russia).

La delibera sarà inviata al Senato Accademico per gli atti conseguenti.

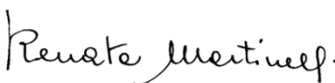
P15 RELAZIONI TRIENNALI DOCENTI

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

La seduta è sciolta alle ore **13.45**.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario
Dott.ssa Renata Martinelli



Il Presidente
Prof. Ing. Giuseppe Monno

