

**VERBALE DELLA GIUNTA DI DIPARTIMENTO
DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT (DMMM)
APPROVATO SEDUTA STANTE**

Seduta n. 4/2018

del giorno 24 settembre 2018

Il giorno 24 settembre 2018 alle ore 17,30, a seguito di convocazione del giorno 17/9/2018 si è riunita, presso l'aula della Sezione M.E. del Politecnico di Bari, la Giunta di Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, per discutere sul seguente

ORDINE DEL GIORNO

1. Affidamento supplenze/contratti di discipline vacanti su corsi ufficiali dei corsi di studio afferenti al Dipartimento DMMM A.A. 2018/2019- Bando n. 2/18
2. Bando per affidamento supplenze/contratti di discipline vacanti su corsi ufficiali dei corsi di studio afferenti al Dipartimento DMMM A.A. 2018/2019.
3. Pratiche studenti

Sono presenti:

DIRETTORE					Presente	Assent e giustif.	Assente
1	PROF .	ING	MONNO	Giuseppe	X		
2	DOTT.SSA		MARTINELLI	Renata	X		
3	PROF Or.	ING	FORTUNATO	Bernardo		AG	
4	PROF Or.	ING	MUMMOLO	Giovanni	X		
5	PROF Or.	ING	MANTRIOTA	Giacomo	X		
Professori Associati Ricercatori							
6	PROF As.	ING	GORGOGNONE	Michele	Cambio di ruolo a P.O. Decaduto		
7	PROF As.	ING	PALUMBO	Gianfranco	X		
8	PROF As.	ING	CASAVOLA	Caterina	X		
Ricercatori							
9	DOTT	ING	MOSSA	Giorgio	Cambio di ruolo a P.A. Decaduto		
10	DOTT	ING	DE FILIPPIS	Luigi Alberto Ciro			X

11	DOTT	ING	D'AVENIA	Pietro	X		
Personale T.A.:							
12	SIG		LELLA	Paolo	In pensione Decaduto		
DOTTORANDI E ASSEGNISTI							
13	ING		DE CILLIS	Francesco			X
STUDENTI							
14	SIG.ra		D'ORONZO	Alessia			X
15	SIG		NINNI	Davide	X		

Alle ore 11,10, il Presidente, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori della Giunta.

P1 Affidamento supplenze/contratti di discipline vacanti su corsi ufficiali dei corsi di studio afferenti al Dipartimento DMMM A.A. 2018/2019- Bando n. 1/18

Il Presidente fa presente che il Rettore con Decreto n. 523 del 12 settembre 2018, ha emanato il bando di vacanza, scaduto il 27 luglio 2018, per l'assegnazione di incarichi di insegnamento a titolo gratuito o oneroso su corsi ufficiali del Dipartimento ancora senza copertura.

Gli incarichi a titolo oneroso saranno retribuiti giusta delibera del Consiglio di Amministrazione del 2 luglio 2014 con il seguente costo orario:

- € 25/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università ed esperti esterni di alta qualificazione, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno;
- € 30/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università ed esperti esterni di alta qualificazione, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami maggiore di 80 esami/anno;
- un incremento del costo orario del 20% per gli insegnamenti attribuiti a docenti del Politecnico presso le sedi di Taranto e Foggia, non residenti nelle medesime province.

Ai fini del computo delle ore di didattica, si considera un CFU pari a dieci ore di didattica frontale.

Il compenso è al netto di oneri a carico dell'Amministrazione del Politecnico.

Il Presidente informa che il giorno 24 settembre 2018 si è riunita la Commissione incaricata di formulare le graduatorie dei candidati che hanno fatto richiesta di assumere gli incarichi di insegnamento che fanno capo al DMMM. Il Presidente legge il relativo verbale (**All. 1.3**) e ne chiede al Consiglio l'approvazione formale. Il Consiglio lo approva.

Si procede prendendo in esame le candidature pervenute da docenti universitari di ruolo per l'affidamento di incarichi a titolo gratuito, degli insegnamenti ufficiali del Dipartimento. I docenti interessati, se presenti, escono dall'aula.

Sono pervenute le seguenti candidature: prof. A.E. Uva del Politecnico di Bari e M. Cinefra del Politecnico di Torino.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

Visto il “Regolamento del Politecnico di Bari per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento”;

Visto il verbale trasmesso a conclusione della selezione dalla Commissione giudicatrice, designata dal Consiglio di Dipartimento del 21 ottobre 2015, incaricata di formulare al Consiglio/Giunta di Dipartimento una motivata graduatoria dei candidati idonei;

Esaminati i curricula ed i titoli esibiti;

DELIBERA

all'unanimità di affidare, per l'a.a. 2018/2019, gli insegnamenti riportati nell'elenco allegato (**Allegato 1.1**) al presente verbale.

Il suddetto elenco riporta la denominazione, il SSD, il n.ro di CFU e il semestre della disciplina, il nominativo, il SSD e la qualifica del docente al quale il corso è stato affidato.

Si procede prendendo in esame le candidature pervenute da docenti universitari di ruolo del Politecnico e di altre università, per l'affidamento a titolo oneroso degli incarichi banditi.

I docenti interessati, se presenti, escono dall'aula.

Sono pervenute le candidature dei docenti di ruolo del Politecnico: proff. M. Popolizio, D. De Tommasi, L. La Ragione, D. Naso, U. Panniello, A.E. Uva, S. Vergura, M. Carpentieri, C. Ciminelli, M. Ciavarella, S.M. Camporeale, dell'Università del Salento: G. Avanzini, G. Reina.

Il Presidente fa notare che per nessuno degli insegnamenti richiesti a titolo oneroso è pervenuta più di una candidatura da parte di docenti di ruolo del Politecnico o di altri atenei.

Fa presente che tra i docenti che hanno presentato la propria candidatura il prof. S.M. Camporeale ha dichiarato di rinunciare alla corresponsione del proprio compenso chiedendone la devoluzione alla Struttura (Dipartimento) di appartenenza per l'utilizzo dello stesso per finalità di ricerca.

Al termine

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

Visto il “Regolamento del Politecnico di Bari per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento”;

Visto il verbale trasmesso a conclusione della selezione dalla Commissione giudicatrice, designata dal Consiglio di Dipartimento del 21 ottobre 2015, incaricata di formulare al Consiglio/Giunta di Dipartimento una motivata graduatoria dei candidati idonei;

Esaminati i curricula ed i titoli esibiti;

DELIBERA

all'unanimità di affidare, per l'a.a. 2018/2019, gli insegnamenti riportati nell'elenco allegato (**Allegato 1.2**) al presente verbale.

Il suddetto elenco riporta la denominazione, il SSD, il n.ro di CFU e il semestre della disciplina, la retribuzione, il nominativo, il SSD e la qualifica del docente al quale il corso è stato affidato, l'eventuale indicazione dell'accorpamento e la motivazione dell'assegnazione nei casi in cui, per esempio, il SSD della disciplina richiesta è differente dal SSD di appartenenza del docente.

Il compenso indicato per i docenti con supplenze su corsi di studio della sede di Taranto sono comprensivi dell'incremento del costo orario del 20% per gli insegnamenti attribuiti a docenti del Politecnico presso le sedi di Taranto e Foggia, non residenti nelle medesime province, deliberato, tra le altre cose, dal Consiglio di Amministrazione del 2 luglio 2014 al punto 55 OdG: Ripartizione budget e costo per CFU incarichi di insegnamento.

Si procede prendendo in esame le candidature pervenute per l'affidamento di incarichi a contratto a titolo oneroso su insegnamenti ufficiali facenti capo al Dipartimento.

Al termine

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

Visto il “Regolamento del Politecnico di Bari per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento”;

Visto il verbale trasmesso a conclusione della selezione dalla Commissione giudicatrice, designata dal Consiglio di Dipartimento del 21 ottobre 2015, incaricata di formulare al Consiglio/Giunta di Dipartimento una motivata graduatoria dei candidati idonei;

Esaminati i curricula ed i titoli esibiti;

DELIBERA

all'unanimità di assegnare mediante contratto, per l'a.a. 2018/2019, gli insegnamenti riportati nell'elenco allegato (**Allegato 1.4**).

Il Presidente, informa di aver ricevuto dal prof. **Fortunato** attestato di malattia telematico a valere dal 20/09/2018 al 3/11/2018.

Il Presidente ricorda che :

al prof. **Fortunato** il Consiglio di Dipartimento ha assegnato il seguente CDP:

Macchine a fluido II e Sistemi energetici II \ 2° Modulo: Sistemi energetici II	6 CFU	2° Modulo	1° Semestre
Tecnologie per le energie rinnovabili e Generazione distribuita dell'energia \ 1° Modulo: Tecnologie per le energie rinnovabili	6 CFU	1° Modulo	2° Semestre

Al prof. **Camporeale** è stato assegnato il seguente CDP:

Motori a combustione interna	6 CFU	-	1° Semestre
Tecnologie per le energie rinnovabili e Generazione distribuita dell'energia \ 2° Modulo: Generazione distribuita dell'energia	6 CFU	2° Modulo	1° Semestre

Considerato il congedo per malattia del prof. Fortunato, il Presidente propone di assegnare al prof. Camporeale, come CDP aggiuntivo, a titolo gratuito, l'insegnamento di Macchine a fluido II e Sistemi energetici II \ 2° Modulo: Sistemi energetici II , della LM33 accorpato a Fluid machinery II and Energy Systems II – 2° Modulo Energy Systems II, della LM33, per il periodo di congedo per malattia del prof. Fortunato.

La Giunta, acquisita la disponibilità del prof. Camporeale, approva la proposta del Presidente.

P2 Bando per affidamento supplenze/contratti di discipline vacanti su corsi ufficiali dei corsi di studio afferenti al Dipartimento DMMM A.A. 2018/2019.

Il Presidente elenca tutti i corsi ufficiali del Dipartimento, erogati a Bari e Taranto, ad oggi senza copertura. Per i suddetti corsi, propone di richiedere al Rettore l'emanazione di un terzo bando di vacanza per l'a.a. 2018/2019, come da allegato al presente verbale (**Allegato 2.1**).

Il Consiglio di Dipartimento approva la proposta del Presidente.

P3 Pratiche studenti

Nessuna pratica da esaminare.

La delibera è immediatamente esecutiva.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 18.30.

Letto, approvato e sottoscritto

Il Segretario
Dott.ssa Renata Martinelli



Il Presidente
Prof. Ing. Giuseppe Monno



SETTORE	INSEGNAMENTO	CFU	SEMESTRE	DOCENTE	COD SET DOC	QUALIFICA	ACCORPAMENTO
DMMM						COMPENSO	

Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIALI - Interclasse L-8 L-9 - sede di Taranto - N.O. (2

ING-INF/04	Fondamenti di automatica \ 1° Modulo: Fondamenti di automatica	6	2° Semestre	NASO David	ING-INF/04	PA - DEE	
ING-INF/01	Fondamenti di elettronica \ 1° Modulo: Elettronica analogica	6	1° Semestre	CIMINELLI Caterina	ING-INF/01	PA - DEE	
ING-IND/03	Meccanica del volo	6	1° Semestre	AVANZINI Giulio	ING-IND/03	PO - EXT UNISALE	
		Il docente è professore ordinario di ruolo presso l'Università del Salento					
ING-IND/31	Principi ed applicazioni dell'ingegneria elettrica \ 1° Modulo: Principi di ingegneria elettrica	6	1° Semestre	VERGURA Silvano	ING-IND/31	RIC_C - DEE	

Laurea in Ingegneria GESTIONALE - Classe L-9 - N.O. (270/04)

MAT/08	Metodi di ottimizzazione (A-K)	6	2° Semestre	POPOLIZIO Marina	MAT/08	RIC - DEE	

Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 - sede di Bari - N.O. (270/04)

ING-IND/15	Metodi di rappresentazione tecnica (A-K)	6	2° Semestre	UVA Antonio Emmanuele	ING-IND/15	PA - DMMM	
ING-IND/31	Principi di ingegneria elettrica (A-K)	6	1° Semestre	CARPENTIERI Mario	ING-IND/31	PA - DEE	
ICAR/08	Scienza delle costruzioni \ 1° Modulo: Scienza delle costruzioni (L- Z)	6	2° Semestre	LA RAGIONE Luigi	ICAR/08	PA - DICAR	
ICAR/08	Scienza delle costruzioni \ 2° Modulo: Scienza delle costruzioni (A- K)	6	2° Semestre	DE TOMMASI Domenico	ICAR/08	PO - DICAR	

Laurea Magistrale in Ingegneria GESTIONALE - Classe LM-31 - N.O. (270/04)

ING-INF/05	Big Data Analytics	6	1° Semestre	DI NOIA Tommaso	ING-INF/05	PO - DEE	[ACCORP. con OMONIMO INS. MAGISTRALE TELECOM.]
ING-IND/35	Modelli di e-business e Business intelligence	6	2° Semestre	PANNIELLO Umberto	ING-IND/35	RICTDJ - DMMM	[ACCORP. con OMONIMO INS. MAGISTRALE INFORMATICA]

Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Bari - N.O. (270/04)

ING-IND/09	Fluid Machinery II and Energy Systems II \ 2° Modulo: Energy Systems II	6	1° Semestre	CAMPOREALE Sergio Mario	ING-IND/08	PO - DMMM	[ACCORP. con SISTEMI ENERGETICI II CL MAG MECCANICA]
		RETRIBUZIONE DEVOLUTA AL DIPARTIMENTO DI AFFERENZA DEL DOCENTE					
ING-IND/14	Meccanica delle vibrazioni e Costruzione di veicoli terrestri \ 2° Modulo: Costruzione di veicoli terrestri	6	1° Semestre	CIAVARELLA Michele	ING-IND/14	PO - DMMM	

SETTORE INSEGNAMENTO	CFU	SEMESTRE	DOCENTE	COD SET DOC	QUALIFICA	ACCORPAMENTO
DMMM						COMPENSO

ING-IND/15	Realtà aumentata per l'industria	6	1° Semestre	UVA Antonio Emmanuele	ING-IND/15	PA - DMMM	
						€ 1.500,00	
ING-IND/13	Simulation Tools and Software for Mechatronics and Robotics	9	2° Semestre	REINA Giulio	ING-IND/13	RIC - EXT UNISALE	
				Il docente è ricercatore di ruolo presso l'Università del Salento		€ 2.250,00	

Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Taranto - N.O. (270/04)

ING-IND/08	Macchine a fluido II e Sistemi energetici II \ 1° Modulo: Macchine a fluido II	6	1° Semestre	ORESTA Paolo	ING-IND/08	RIC - DMMM	
						€ 1.500,00	



VERBALE COMMISSIONE ESAMINATRICE SUPPLENZE/CONTRATTI SU INSEGNAMENTI DEL DMMM A.A. 2018-2019

Oggi 24 settembre 2018 si è riunita alle ore 16.30 la Commissione Giudicatrice incaricata di formulare le graduatorie dei candidati che hanno fatto domanda di partecipazione al bando 2, di cui al D.R. n. 523 del 12/09/2018, di selezione per il conferimento di incarichi degli insegnamenti senza copertura dei CdS del DMMM per l'A.A. 2018/2019.

La Commissione è così composta:

Membri effettivi

- prof. Giuseppe Monno (presidente);
- prof. Sergio Mario Camporeale;
- prof. Michele Gorgoglione;
- prof. Giuseppe Casalino
- prof. Antonio Masiello.

Membri supplenti

- prof. Giacomo Mantriota;
- prof. Nicola Giglietto
- prof. Pietro Mastrorilli

Sono presenti:

- prof. Giuseppe Monno (presidente)
- Antonio Masiello
- Pietro Mastrorilli
- Giuseppe Casalino
- prof. Nicola Giglietto
- prof. Michele Gorgoglione
- prof. Sergio Mario Camporeale

Essendo presenti più di tre Commissari (vedi art. 6, comma 5 del Regolamento di cui al D.R. 283-Politecnico di Bari) la seduta è valida.

Il Presidente ricorda ai Componenti della Commissione che:

- a) in base a quanto stabilito nel bando e nel Regolamento di cui al D.R. 283/2014 - Politecnico di Bari hanno priorità nell'assegnazione delle supplenze/contratti i professori e ricercatori del Politecnico di Bari, purché a tempo pieno;
- b) per l'attribuzione dei contratti di cui all'art. 23 comma 2 della Legge 240/2010 (professori e ricercatori non del Politecnico, soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici-professionali, studiosi stranieri di chiara fama) è titolo preferenziale il titolo di dottore di ricerca, così come riportato nell'art. 6, comma 2 del Regolamento di cui al D.R. 283/2014 - Politecnico di Bari.

La Commissione circa il punto b) assume che il titolo di dottore di ricerca sarà preferenziale solo se



pertinente il modulo/insegnamento a cui aspira il candidato. Inoltre, la Commissione stabilisce che nei casi in cui abbia fatto domanda di assumere l'incarico di un modulo/insegnamento un docente del Politecnico in pensione e che abbia prestato servizio come titolare della materia, il titolo di dottore di ricerca non costituisce elemento di priorità.

La Commissione, prima di esaminare le domande pervenute, stabilisce di dare i seguenti punteggi ai titoli presentati dai candidati che hanno fatto domanda sullo stesso modulo/insegnamento:

curriculum didattico	max 50 punti
valutazione pubblicazioni	max 20 punti
competenze professionali	max 10 punti
altri titoli	max 10 punti
valutazione studenti	da -10 a +10 punti (laddove esistente)

La Commissione procede ad esaminare tutte le domande pervenute avvalendosi dei pareri degli esperti del SSD di competenza, laddove non presenti in Commissione.

Innanzitutto, vengono esaminati i moduli/insegnamenti su cui è stata presentata un'unica candidatura da parte di professori e ricercatori del Politecnico e docenti di ruolo presso altre università.

I componenti della Commissione escono dall'aula per il periodo di tempo in cui vengono esaminate le candidature per un insegnamento da loro stessi richiesto.

La Commissione passa ad esaminare le domande di copertura delle restanti materie oggetto del bando. In alcuni casi si riscontra che trattasi di singolo candidato e si indica l'idoneità o meno dello stesso candidato.

Infine, la Commissione analizza le domande di copertura dei moduli/insegnamenti restanti e con più di un candidato.

La Commissione constata che nessuno dei candidati ha fatto alcun riferimento ai risultati dei Questionari sulla Opinione degli studenti, decide pertanto di non assegnare alcun punteggio a questo parametro di valutazione.

Applicando i criteri di valutazione comparativa sopra esposti la Commissione stila le graduatorie riportate nell'allegato B.

Il quadro completo delle assegnazioni a docenti di ruolo POLIBA e di altre università, sono riportate negli allegati A1 e A2 e tengono conto dei risultati delle graduatorie sopra citate.

La seduta è sciolta alle ore 17.00

Il presente verbale letto e sottoscritto viene redatto in due copie.

Firmato
Il Presidente
prof. Giuseppe Monno

AFFIDAMENTO INCARICHI INSEGNAMENTO RICHIESTI A TITOLO GRATUITO DA DOCENTI UNIVERSITARI DI RUOLO - BANDO EMANATO CON D.R. 523 DEL 12/09/2018

SETTORE	INSEGNAMENTO	CFU	SEMESTRE	DOCENTE	COD SET DOC	QUAL-DIP	ACCORPAMENTO
---------	--------------	-----	----------	---------	-------------	----------	--------------

DMMM**Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIALI - Interclasse L-8 L-9 - sede di Taranto - N.O. (2**

ING-IND/04	Comportamento meccanico di materiali per l'aerospazio e Costruzioni aeronautiche \ 2° Modulo: Costruzioni aeronautiche	6	2° Semestre	CINEFRA Maria	ING-IND/04	PA - EXT POLITO	
		La docente è professore associato di ruolo presso il Politecnico di Torino					

Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Bari - N.O. (270/04)

ING-IND/15	Simulation and prototyping	6	2° Semestre	UVA Antonio Emmanuele	ING-IND/15	PA - DMMM	[ACCORP. con Simul e prot. Virtuale Mag. Meccanica]

SETTORE INSEGNAMENTO	CFU	SEMESTRE	DOCENTE	COD SET DOC	QUALIFICA	ACCORPAMENTO
DMMM						COMPENSO

Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIALI - Interclasse L-8 L-9 - sede di Taranto - N.O. (2

ING-INF/04	Fondamenti di automatica \ 1° Modulo: Fondamenti di automatica	6	2° Semestre	NASO David	ING-INF/04	PA - DEE	
							€ 1.800,00
ING-INF/01	Fondamenti di elettronica \ 1° Modulo: Elettronica analogica	6	1° Semestre	CIMINELLI Caterina	ING-INF/01	PA - DEE	
							€ 1.800,00
ING-IND/03	Meccanica del volo	6	1° Semestre	AVANZINI Giulio	ING-IND/03	PO - EXT UNISALE	
		Il docente è professore ordinario di ruolo presso l'Università del Salento					€ 1.500,00
ING-IND/31	Principi ed applicazioni dell'ingegneria elettrica \ 1° Modulo: Principi di ingegneria elettrica	6	1° Semestre	VERGURA Silvano	ING-IND/31	RIC_C - DEE	
							€ 1.800,00

Laurea in Ingegneria GESTIONALE - Classe L-9 - N.O. (270/04)

MAT/08	Metodi di ottimizzazione (A-K)	6	2° Semestre	POPOLIZIO Marina	MAT/08	RIC - DEE	
							€ 1.800,00

Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 - sede di Bari - N.O. (270/04)

ING-IND/15	Metodi di rappresentazione tecnica (A-K)	6	2° Semestre	UVA Antonio Emmanuele	ING-IND/15	PA - DMMM	
							€ 1.800,00
ING-IND/31	Principi di ingegneria elettrica (A-K)	6	1° Semestre	CARPENTIERI Mario	ING-IND/31	PA - DEE	
							€ 1.800,00
ICAR/08	Scienza delle costruzioni \ 1° Modulo: Scienza delle costruzioni (L- Z)	6	2° Semestre	LA RAGIONE Luigi	ICAR/08	PA - DICAR	
							€ 1.800,00
ICAR/08	Scienza delle costruzioni \ 2° Modulo: Scienza delle costruzioni (A- K)	6	2° Semestre	DE TOMMASI Domenico	ICAR/08	PO - DICAR	
							€ 1.800,00

Laurea Magistrale in Ingegneria GESTIONALE - Classe LM-31 - N.O. (270/04)

ING-INF/05	Big Data Analytics	6	1° Semestre	DI NOIA Tommaso	ING-INF/05	PO - DEE	[ACCORP. con OMONIMO INS. MAGISTRALE TELECOM.]
ING-IND/35	Modelli di e-business e Business intelligence	6	2° Semestre	PANNIELLO Umberto	ING-IND/35	RICTDJ - DMMM	[ACCORP. con OMONIMO INS. MAGISTRALE INFORMATICA]

Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Bari - N.O. (270/04)

ING-IND/09	Fluid Machinery II and Energy Systems II \ 2° Modulo: Energy Systems II	6	1° Semestre	CAMPOREALE Sergio Mario	ING-IND/08	PO - DMMM	[ACCORP. con SISTEMI ENERGETICI II CL MAG MECCANICA]
		RETRIBUZIONE DEVOLUTA AL DIPARTIMENTO DI AFFERENZA DEL DOCENTE					
ING-IND/14	Meccanica delle vibrazioni e Costruzione di veicoli terrestri \ 2° Modulo: Costruzione di veicoli terrestri	6	1° Semestre	CIAVARELLA Michele	ING-IND/14	PO - DMMM	
							€ 1.500,00

**ALLEGATO B al VERBALE COMMISSIONE ESAMINATRICE SUPPLENZE/CONTRATTI
SU INSEGNAMENTI DEL DMMM
A.A. 2018-2019
pagg. 1**

Graduatoria della procedura selettiva per il conferimento degli incarichi di insegnamento presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, A.A. 2018/2019.

Bando emanato dal Rettore del Politecnico di Bari con D.R. n. 523 del 12 settembre 2018
Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali - Classi: L-8 L-9 – Taranto - D.M. 270/04

**Comportamento meccanica di materiali per l'aerospazio e Costruzioni aeronautiche\ 2°
modulo: Costruzioni aeronautiche- 6 CFU- 3° anno - 2° semestre**

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
CINEFRA MARIA	40	18	7	7	72
PALUMBO DAVIDE	20	15	5	5	45

Laurea Magistrale in Ingegneria GESTIONALE - Classe LM-31 - D.M. 270/04

Big Data Analytics - 6 CFU - 2° anno - 1° semestre

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
FORENZA DONATO	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHiesto DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO APPARTENENTE AL SSD DELL'INSEGNAMENTO				

Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33–sede di Bari - D.M. 270/04

Macchine ed azionamenti elettrici- 6 CFU- 1° anno - 1° semestre

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
SALVATORE NADIA	IDONEO				

**Meccanica delle vibrazioni e Costruzione di veicoli terrestri\ 2° modulo: Costruzione di
veicoli terrestri - 6 CFU - 2° anno - 1° semestre**

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
PALUMBO DAVIDE	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHiesto DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO APPARTENENTE AL SSD DELL'INSEGNAMENTO				

SSD	INSEGNAMENTO	CFU	SEMESTRE	DOCENTE ASSEGNATARIO	COD SET DOC	QUAL-RELAZ COMPENSO	ACCORPAMENTO
-----	--------------	-----	----------	-------------------------	-------------	------------------------	--------------

DMMM

Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Bari - N.O. (270/04)

ING-IND/32	Macchine ed azionamenti elettrici	6	1° Semestre	SALVATORE Nadia	-	CONTR - EXT	
							€ 1.500,00

SSD	Insegnamento/Modulo	Anno C.so	ACCORPAMENTO	SEMESTRE	CFU (1 CFU= 10 ORE)	COMPENSO
-----	---------------------	-----------	--------------	----------	---------------------------	----------

Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIALI - Interclasse L-8 L-9 - sede di Taranto - D.M. 270/04

ING-INF/04	Fondamenti di automatica \ 2° Modulo: Fondamenti di automatica	II		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-INF/03	Fondamenti di telecomunicazioni per l'aerospazio \ 1° Modulo: Segnali e sistemi di telecomunicazione per l'aerospazio	III		1° Semestre	6	€ 1.500,00

Laurea in Ingegneria GESTIONALE - Classe L-9 - D.M. 270/04

ING-IND/16	Progettazione dei processi produttivi e qualità dei processi produttivi \ 1° Modulo: Progettazione dei processi produttivi	III		1° Semestre	6	€ 1.800,00
------------	--	-----	--	-------------	---	------------

Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 - sede di Bari - D.M. 270/04

ING-IND/13	Meccanica applicata alle macchine I \ 2° Modulo: Meccanica applicata alle macchine I (L-Z)	II		2° Semestre	6	€ 1.800,00
ING-IND/15	Metodi di rappresentazione tecnica (L-Z)	I		2° Semestre	6	€ 1.800,00
ING-IND/12	Misure meccaniche e termiche (L-Z)	III		2° Semestre	6	€ 1.800,00

Laurea Magistrale in Ingegneria GESTIONALE - Classe LM-31 - D.M. 270/04

ING-IND/16	Modellazione dei sistemi produttivi	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/16	Produzione avanzata nella fabbrica digitale	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00

Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Bari - D.M. 270/04

ING-IND/08	Fluid Machinery II and Energy Systems II \ 1° Modulo: Fluid Machinery II	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/16	Metodi avanzati per la stampa 3D ed il Reverse Engineering	II		2° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/16	Sistemi di produzione interconnessi \ 1° Modulo: Tecnologia di assemblaggio e disassemblaggio	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00

Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Taranto - D.M. 270/04

L-LIN/12	Inglese II	I		2° Semestre	3	€ 750,00
ING-IND/12	Misure industriali	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00