



ALLEGATO 8.3
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
DMMM 21/07/17 PAGG. 8

VERBALE COMMISSIONE ESAMINATRICE SUPPLENZE/CONTRATTI SU INSEGNAMENTI DEL DMMM A.A. 2017-2018

Oggi, 19 luglio 2017 si è riunita alle ore 9.30 la Commissione Giudicatrice incaricata di formulare le graduatorie dei candidati che hanno fatto domanda di partecipazione al bando 1, di cui al D.R. n. 291 del 23/06/2017, di selezione per il conferimento di incarichi degli insegnamenti senza copertura dei CdS del DMMM per l'A.A. 2017/2018.

La Commissione è così composta:

Membri effettivi

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

Membri supplenti

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

Sono presenti:

- prof. Giuseppe Monno (presidente);
- prof. Giacomo Mantriota
- prof. Michele Gorgoglione
- prof. Sergio 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

10
4/18



Politecnico di Bari

DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT

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 hanno fatto domanda 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.

Il quadro completo delle assegnazioni a docenti di ruolo POLIBA e di altre università, sono riportate negli allegati A1 e A2.

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.

La seduta è sciolta alle ore 12.00

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

Firmato

La Commissione

- prof. Giuseppe Monno (Presidente);
- prof. Giuseppe Monno (presidente);
- prof. Giacomo Mantriota
- prof. Michele Gorgoglione
- prof. Sergio Camporeale

AFFIDAMENTO INCARICHI INSEGNAMENTO RICHIESTI A TITOLO GRATUITO DA DOCENTI UNIVERSITARI DI RUOLO - BANDO EMANATO CON D.R. 291 DEL 23/06/2017.

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/31	Principi ed applicazioni dell'ingegneria elettrica \ 1° Modulo: Principi di ingegneria elettrica	6	1° Semestre	LAY-EKUAKILLE Aimé	ING-INF/07	RIC - EXT UNISALENTO	
		Il docente è ricercatore di ruolo presso l'Università del Salento					

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

ING-IND/16	Miglioramento continuo di processi sostenibili \ Modulo B: Miglioramento continuo di processi sostenibili	6	2° Semestre	DASSISTI Michele	ING-IND/16	PA - DMMM	
------------	---	---	-------------	------------------	------------	-----------	--

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

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

ING-IND/05	Affidabilità e manutenzione degli impianti per l'aeronautica	6	1° Semestre	DIGIESI Salvatore	ING-IND/17	RIC_C - DMMM	
NEL POLIBA NON CI SONO DOCENTI DEL SSD ING-IND/05						€ 1.440,00	
ING-IND/04	Comportamento meccanico di materiali per l'aerospazio e Costruzioni aeronautiche \ 2° Modulo: Costruzioni aeronautiche	6	2° Semestre	SCARSELLI Gennaro	ING-IND/04	RIC - EXT UNISALE	
Il docente è ricercatore di ruolo presso l'Università del Salento						€ 1.200,00	

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

MAT/08	Metodi di ottimizzazione (L-Z)	6	2° Semestre	MELONI Carlo	ING-INF/04	RIC_C - DEE	
						€ 1.440,00	
ING-IND/31	Principi di ingegneria elettrica	6	2° Semestre	CARNIMEO Leonarda	ING-IND/31	PA - DEE	
						€ 1.440,00	

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

ING-IND/13	Meccanica applicata alle macchine I \ 1° Modulo: Meccanica applicata alle macchine I (A-K)	6	2° Semestre	MANTRIOTA Giacomo	ING-IND/13	PO - DMMM	
						€ 1.440,00	
ING-IND/13	Meccanica applicata alle macchine I \ 2° Modulo: Meccanica applicata alle macchine I (A-K)	6	2° Semestre	MANTRIOTA Giacomo	ING-IND/13	PO - DMMM	
						€ 1.440,00	
ICAR/08	Scienza delle costruzioni \ 1° Modulo: Scienza delle costruzioni (A-K)	6	2° Semestre	DE TOMMASI Domenico	ICAR/08	PO - DICAR	
						€ 1.440,00	
ICAR/08	Scienza delle costruzioni \ 1° Modulo: Scienza delle costruzioni (L-Z)	6	2° Semestre	LA RAGIONE Luigi	ICAR/08	PA - DICAR	
						€ 1.440,00	

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

ING-INF/03	Internet of Things	6	1° Semestre	GRIECO Luigi Alfredo	ING-INF/03	PA - DEE	
						€ 1.200,00	
ING-IND/35	Marketing e modelli di e-business \ 2° Modulo: Modelli di e-business	6	1° Semestre	GORGOLIONE Michele	ING-IND/35	PA - DMMM	
						€ 1.440,00	
ING-IND/35	Modelli di e-business e Business intelligence	6	2° Semestre	PANNIELLO Umberto	ING-IND/35	RICTDJ - DMMM	
						€ 1.200,00	

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

ING-IND/06	Fluidodinamica computazionale	6	1° Semestre	PASCAZIO Giuseppe	ING-IND/06	PO - DMMM	
RETRIBUZIONE DEVOLUTA AL DIPARTIMENTO DI AFFERENZA DEL DOCENTE						€ 1.200,00	
L-LIN/12	Inglese II	3	2° Semestre	NAPOLITANO Michele	ING-IND/08	PO - DMMM	[ACCORP. con 2° MAG. GESTIONALE]
CORSO GIA' TENUTO DAL PROF NAPOLITANO LO SCORSO ANNO ACCADEMICO						€ 720,00	

10

Scup

4/8

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

ING-INF/01	Introduction to Sensors for Mechatronics & Robotics	9	1° Semestre	PASSARO Vittorio	ING-INF/01	PA - DEE	
						€ 1.800,00	
ING-IND/13	Robotics	9	2° Semestre	FOGLIA Mario Massimo	ING-IND/13	PA - DMMM	
						€ 1.800,00	
ING-IND/15	Simulation and prototyping	6	2° Semestre	UVA Antonio Emmanuele	ING-IND/15	PA - DMMM	
						€ 1.200,00	
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 € 1.800,00	

**ALLEGATO B al VERBALE COMMISSIONE ESAMINATRICE SUPPLENZE/CONTRATTI
SU INSEGNAMENTI DEL DMMM
A.A. 2017-2018
pagg. 2**

Graduatoria della procedura selettiva per il conferimento mediante contratto di diritto privato,
degli incarichi di insegnamento
presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, A.A. 2017/2018.

Bando emanato dal Rettore del Politecnico di Bari con D.R. n. 291 del 23 giugno 2017
Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali - Classi: L-8 L-9 – Taranto - D.M. 270/04

Fondamenti di automatica\2° modulo: Fondamenti di automatica - 6 CFU – 2° anno 2° semestre

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblcazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
BOTTA CHRISTIAN	Il curriculum del candidato non è congruo con il profilo richiesto				

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

Fisica tecnica e sistemi energetici\1° modulo: Fisica tecnica - 6 CFU – 2° anno 1° semestre

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblcazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
BOTTA CHRISTIAN	Il curriculum del candidato non è congruo con il profilo richiesto				

Fluidodinamica - 6 CFU - 2° anno 2° semestre

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblcazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
BONELLI FRANCESCO	IDONEO				

Principi di ingegneria elettrica - 6 CFU - 2° anno 2° semestre

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblcazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
BOTTA CHRISTIAN	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHIESTO DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO				

Metodi di ottimizzazione (L-Z) - 6 CFU – 1° anno 2° semestre

SATRIANO ANTONIO	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHIESTO DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO				
------------------	---	--	--	--	--

Scienza delle costruzioni e Elementi di meccanica delle macchine\1° modulo: Scienza delle costruzioni - 6 CFU – 2° anno 1° semestre

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblcazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
----------------------------	-------------------------	---------------	-----------------------------	--------------	--------

618

PALMISANO FABRIZIO	40	18	8	7	73
SALLUSTIO ANGELANTONIO	45	0	10	0	55
CASTELLANO ANNA	48	18	7	8	81
Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 –sede di Bari - D.M. 270/04					
Misure meccaniche e termiche (L-Z) - 6 CFU – 3° anno 2° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblcazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
FABBIANO LAURA	IDONEO				
Scienza delle costruzioni\1° modulo:Scienza delle costruzioni (A-K) - 6 CFU – 2° anno 2° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblcazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
PALMISANO FABRIZIO	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHIESTO DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO				
CARAMIA GIANLUCA	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHIESTO DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO				
CASTELLANO ANNA	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHIESTO DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO				
Scienza delle costruzioni\1° modulo:Scienza delle costruzioni (L-Z) - 6 CFU – 1° anno 2° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)					
PALMISANO FABRIZIO	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHIESTO DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO				
CASTELLANO ANNA	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHIESTO DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO				
Laurea Magistrale in Ingegneria GESTIONALE - Classe LM-31 - D.M. 270/04					
Lean production e Gestione della supply chain: \1° modulo : Lean production - 6 CFU - 2° anno - 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblcazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
ANTE GIORGIO	IDONEO				
Logistica industriale 6 CFU - 1° anno - 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblcazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
D'ALESSANDRO GIUSEPPE	IDONEO				
Sicurezza e salute del lavoro - 6 CFU – 2° anno 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblcazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
SISTO FRANCESCO PAOLO	46	8	7	8	69
GIAGNI GIANLUCA	35	15	9	8	67

Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33–sede di Bari - D.M. 270/04					
Macchine d azionamenti elettrici- 6 CFU- 1° anno - 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblcazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
SALVATORE NADIA	IDONEO				
Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33–sede di Taranto - D.M. 270/04					
Sistemi elettrici per l'energia - 6 CFU – 2° anno 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblcazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
FORTE GIUSEPPE	IDONEO				


