



ALLEGATO 1,3
e VERBALE della GIUNTA DMMM
del 5/09/2016 PAGG. TOTALE N. 5

**VERBALE COMMISSIONE ESAMINATRICE SUPPLENZE/CONTRATTI SU
INSEGNAMENTI DEL DMMM
A.A. 2016-2017**

Oggi, 5 settembre 2016 si è riunita alle ore 18.15 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. 285 del 19/07/2016, di selezione per il conferimento di incarichi degli insegnamenti senza copertura dei CdS del DMMM per l'A.A. 2016/2017.

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 Mastrorilli

Sono presenti:

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

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 hanno fatto domanda professori e ricercatori del Politecnico; 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 sono riportate nell'allegato A.

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. La Commissione, ritenendo tutti i candidati idonei, assegna le coperture ad essi.

Inoltre Il Presidente comunica che con nota del 30 agosto 2016, il prof. Domenico De Tommasi ha rinunciato alla docenza dell'insegnamento "Scienza delle costruzioni e Elementi di meccanica delle macchine\1° modulo: Scienza delle costruzioni", SSD ICAR/08, del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, già assegnatagli come supplenza relativa al bando di vacanza n.1, dalla Giunta di Dipartimento del 13 luglio 2016. Tenuto conto di quanto sopra, propone alla Commissione di passare ad esaminare l'unica candidatura rimasta, presentata per il suddetto insegnamento, sempre relativamente al bando n. 1, dal dott. Angelantonio Sallustio, già ricercatore del POLIBA nel SSD ICAR/08 e attualmente in pensione.

La Commissione approva la proposta del Presidente.

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 19.00

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

Firmato

La Commissione

prof. Giuseppe Monno (Presidente);

- prof. Giacomo Manriota;
- prof. Antonio Masiello;
- prof. Michele Gorgoglione.

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/04	Comportamento meccanico di materiali per l'aerospazio e Costruzioni aeronautiche \ 2°Modulo: Costruzioni aeronautiche	6	2°Semestre	CIAVARELLA Michele	ING-IND/14	PA - DMMM	€ 1.440,00	
ING-IND/03	Meccanica del volo	6	1°Semestre	BOTTIGLIONE Francesco	ING-IND/13	PA - DMMM	€ 1.200,00	

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

MAT/03	Geometria e algebra (L-Z)	6	1°Semestre	PAVESE Francesco	MAT/03	RICTDJ - DMMM	€ 1.440,00	
ING-IND/13	Meccanica applicata alle macchine I \ 2°Modulo: Meccanica applicata alle macchine I (A-K)	6	2°Semestre	MANGIALARDI Luigi	ING-IND/13	PO - DMMM	€ 1.440,00	
ING-IND/13	Meccanica applicata alle macchine I \ 2°Modulo: Meccanica applicata alle macchine I (L-Z)	6	2°Semestre	GENTILE Angelo	ING-IND/13	PO - DMMM	€ 1.440,00	

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

ING-IND/14	Meccanica dei materiali e Progettazione meccanica I \ 1° Modulo: Meccanica dei materiali	6	1°Semestre	CIAVARELLA Michele	ING-IND/14	PA - DMMM	€ 1.440,00	
ING-IND/08	Sistemi energetici I e Macchine a fluido I \ 1°Modulo: Sistemi energetici I	6	1°Semestre	ORESTA Paolo	ING-IND/08	RIC - DMMM	€ 1.200,00	

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

ING-IND/16	Produzione nella fabbrica digitale	6	1°Semestre	PERCOCO Gianluca	ING-IND/16	PA - DMMM	€ 1.200,00	
ING-INF/05	Sistemi informativi \ 2°Modulo: Sistemi informativi	6	1°Semestre	COLUCCI Simona	-	RICTDJ - DEE	€ 1.440,00	

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

ING-IND/13	Analytical Dynamics	9	2°Semestre	CARBONE Giuseppe	ING-IND/13	PA - DMMM	€ 1.800,00	
ING-IND/13	Meccanica del veicolo e Progettazione assistita di strutture meccaniche \ 1°Modulo: Meccanica del veicolo	6	1°Semestre	MANGIALARDI Luigi	ING-IND/13	PO - DMMM	€ 1.200,00	
ING-IND/13	Robotics	6	1°Semestre	FOGLIA Mario Massimo	ING-IND/13	PA - DMMM	€ 1.200,00	

**ALLEGATO B al VERBALE COMMISSIONE ESAMINATRICE SUPPLENZE/CONTRATTI
SU INSEGNAMENTI DEL DMMM - 5 settembre 2016
A.A. 2016-2017**

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. 2016/2017.

Bandi di vacanza: n.1 emanato dal Rettore del Politecnico di Bari in data 17/06/2016 per la
candidatura del dott. Sallustio e n.2 emanato dal Rettore del Politecnico di Bari in data
19/07/2016 per tutte le altre candidature

Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali - Classi: L-8 L-9 – Taranto - D.M. 270/04

Principi di ingegneria elettrica - 6 CFU – 2° anno 1° semestre

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico max		Pubblicazioni max 20	Competenze professionali max 10	Altri titoli max 10	TOTALE
	50					

PULIAFITO VITO

IDONEO

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

Scienza delle costruzioni e Elementi di meccanica delle macchine 1° modulo: Scienza

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico max		Pubblicazioni max 20	Competenze professionali max 10	Altri titoli max 10	TOTALE
	50					

SALLUSTIO ANGELANTONIO

IDONEO

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

Fondamenti di informatica (L-Z) - 6 CFU – 1° anno 2° semestre

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico max		Pubblicazioni max 20	Competenze professionali max 10	Altri titoli max 10	TOTALE
	50					

NOTARNICOLA FABRIZIO

10

0

6

3

19

BRUNETTI ANTONIO

5

8

4

4

21

**DELLISANTI FABIANO VILARDI
MASSIMILIANO**

40

10

8

5

63

Geometria e algebra (A-K) - 6 CFU – 1° anno 1° semestre

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico max		Pubblicazioni max 20	Competenze professionali max 10	Altri titoli max 10	TOTALE
	50					

TERRUSI ANTONIO

50

10

0

9

69

VITERBO GIOVANNI

28

0

2

2

32

Geometria e algebra (L-Z) - 6 CFU – 1° anno 1° semestre

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico max		Pubblicazioni max 20	Competenze professionali max 10	Altri titoli max 10	TOTALE
	50					

VITERBO GIOVANNI

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

Principi di ingegneria elettrica (L-Z) - 6 CFU – 2° anno 1° semestre

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico max 50	Pubbblcazioni max 20	Competenze professionali max 10	Altri titoli max 10	TOTALE
DE SCISCIOLO GRAZIANO	IDONEO				
Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33-sede di Taranto - D.M. 270/04					
Misure meccaniche e termiche II - 6 CFU - 1° anno 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico max 50	Pubbblcazioni max 20	Competenze professionali max 10	Altri titoli max 10	TOTALE
DINARDO GIUSEPPE	IDONEO				

