

ALLEGATO 4.3  
di VERBALE della GIUNTA DMMM  
del 13/07/2016 PAGG. TOTALE N. 9

## VERBALE COMMISSIONE ESAMINATRICE SUPPLENZE/CONTRATTI SU INSEGNAMENTI DEL DMMM

A.A. 2016-2017

PAGG. 3 + ALLEGATI

Oggi, 12 luglio 2016 si è riunita alle ore 10.30 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. 228 del 17/06/2016, 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 Presidente fa notare che per il solo insegnamento "Affidabilità e manutenzione degli impianti per l'aeronautica" SSD ING-IND/05 del CdL in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali", sono pervenute due candidature da parte dei ricercatori di ruolo del Politecnico F. Boenzi SSD ING-IND/17 e G. Mossa, SSD ING-IND/17.

La Commissione dopo aver esaminato i curricula dei due candidati formula la seguente graduatoria:

<b>MOSSA GIORGIO</b>	40	15	7	6	68
<b>BOENZI FRANCESCO</b>	30	10	5	4	49

Il quadro completo delle assegnazioni a docenti di ruolo POLIBA sono riportate nell'allegato 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. La Commissione, ritenendo tutti i candidati idonei, assegna le coperture ad essi.

Infine, la Commissione analizza le domande di copertura dei moduli/insegnamenti restanti e con più di un candidato, fatta eccezione per le candidature presentate per l'insegnamento "Economia ed organizzazione aziendale" del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale per le quali rimanda le valutazioni alla Giunta di Dipartimento prevista per il 13 luglio p.v..

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

*G. Monno*  
*G. Mantriota*  
*A. Masiello*  
*M. Gorgoglione*

*pr*

## AFFIDAMENTO INCARICHI INSEGNAMENTO RICHIESTI A TITOLO GRATUITO DA DOCENTI UNIVERSITARI DI RUOLO - BANDO EMANATO CON D.R. 228 DEL 17/06/2016.

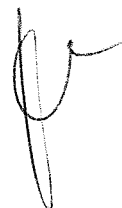
SETTORE	INSEGNAMENTO	CFU	SEMESTRE	DOCENTE	COD SET DOC	OUAL-DIP	ACCORPAMENTO
<b>DMMM</b>							

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

ING-IND/08	Fisica tecnica e Sistemi energetici \ 1° Modulo: Fisica tecnica	6	1°Semestre	MARTELOTTA Francesco	ING-IND/11	PA - DICAR	

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

ICAR/08	Scienza delle costruzioni \ 2°Modulo: Scienza delle costruzioni (L-Z)	6	2°Semestre	LA RAGIONE Luigi	ICAR/08	PA - DICAR	
RICHIESTO E ASSEGNATO COME CDP							



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-IND/05	Affidabilità e manutenzione degli impianti per l'aeronautica	6	1°Semestre	MOSSA Giorgio	ING-IND/17	RIC_C - DMMM	
						€ 1.440,00	
ING-INF/05	Programmazione dei sistemi avionici	6	2°Semestre	BEVILACQUA Vitoantonio	ING-INF/05	RIC_C - DEE	
						€ 1.440,00	

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

ING-IND/16	Progettazione dei processi produttivi e qualità dei processi produttivi \ 1° Modulo: Progettazione dei processi produttivi	6	1°Semestre	SPINA Roberto	ING-IND/16	PA - DMMM	
						€ 1.440,00	
ICAR/08	Scienza delle costruzioni e Elementi di meccanica delle macchine \ 1° Modulo: Scienza delle costruzioni	6	1°Semestre	DE TOMMASI Domenico	ICAR/08	PO - DICAR	
						€ 1.440,00	

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

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

ING-INF/07	Fondamenti della Misurazione e Metrologia	12	2°Semestre	LANZOLLA Anna Maria Lucia	ING-INF/07	RIC - DEE	
						€ 2.880,00	

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

ING-INF/04	Analisi dei sistemi	6	1°Semestre	DOTOLI Mariagrazia	ING-INF/04	PA - DEE	
						€ 1.200,00	
ING-IND/17	Gestione ambientale dei sistemi di produzione	6	1°Semestre	MOSSA Giorgio	ING-IND/17	RIC_C - DMMM	
						€ 1.440,00	
ING-IND/35	Marketing e modelli di e-business \ 2°Modulo: Modelli di e-business	6	1°Semestre	GORGOGNONE Michele	ING-IND/35	PA - DMMM	
						€ 1.440,00	
ING-IND/16	Modellazione dei sistemi produttivi	6	1°Semestre	CASALINO Giuseppe	ING-IND/16	PA - DMMM	
						€ 1.200,00	

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

ING-IND/14	Advanced methods for structural optimization	6	2°Semestre	LAMBERTI Luciano	ING-IND/14	PA - DMMM	
						€ 1.200,00	
ING-IND/06	Fluidodinamica delle macchine	6	1°Semestre	PASCAZIO Giuseppe	ING-IND/06	PO - DMMM	
						€ 1.200,00	
L-LIN/12	Inglese II	3	2°Semestre	NAPOLITANO Michele	ING-IND/08	PO - DMMM	[ACCORP. con 2°Mag. Gestionale]
						€ 720,00	

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

ING-IND/08	Tecnologie per le energie rinnovabili e Centrali termiche \ 2°Modulo: Centrali termiche	6	2°Semestre	CAMPOREALE Sergio Mario	ING-IND/08	PA - DMMM	
						€ 1.200,00	
ING-IND/13	Vibrating mechanical systems	6	2°Semestre	SORIA Leonardo	ING-IND/13	RIC_C - DMMM	
						€ 1.200,00	

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

ING-IND/14	Progettazione meccanica II e Meccanica sperimentale \ 2°Modulo: Meccanica sperimentale	6	2°Semestre	PAPPALETTERE Carmine	ING-IND/14	PO - DMMM	
						RETRIBUZIONE DEVOLUTA AL DIPARTIMENTO DI AFFERENZA DEL DOCENTE	



*pagg. 3*

**ALLEGATO B al VERBALE COMMISSIONE ESAMINATRICE SUPPLENZE/CONTRATTI SU  
INSEGNAMENTI DEL DMMM  
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.

Bando emanato dal Rettore del Politecnico di Bari in data 17/06/2016

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

**Geometria e algebra - 6 CFU – 1° anno 1° semestre accorpato CL Ing. dell'Ambiente**

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>PEPE FRANCESCO</b>	30	1	5	4	40
<b>CALIENNO ROBERTO</b>	25	1	7	5	38

**Meccanica del volo - 6 CFU – 3° anno 1° semestre**

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>SATRIANO ANTONIO</b>	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHIESTO DA DOCENTE DI RUOLO DEL				

**Programmazione dei sistemi avionici - 6 CFU – 3° anno 2° semestre**

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>SATRIANO ANTONIO</b>	Il curriculum del candidato non è congruo con il profilo richiesto				

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

**Fondamenti di informatica - 6 CFU – 1° anno 2° semestre**

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>PASCOSCHI GIOVANNI</b>	27	7	8	8	50
<b>CAMPANALE LEONARDO</b>	15	2	8	6	31
<b>SATRIANO ANTONIO</b>	15	0	7	4	26

**Geometria e algebra - 6 CFU – 1° anno 1° semestre**

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>GIORDANO VINCENZO</b>	40	3	4	8	55
<b>VITERBO GIOVANNI</b>	28	0	2	2	32
<b>PEPE FRANCESCO</b>	30	1	5	4	40
<b>CALIENNO ROBERTO</b>	25	1	7	5	38

**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	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>PALMISANO FABRIZIO</b>	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHIESTO DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO				
<b>SALLUSTIO ANGELANTONIO</b>	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHIESTO DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO				
<b>CASTELLANO ANNA</b>	LA CANDIDATURA E' ARRIVATA TRAMITE PEC DOPO LA SCADENZA DEL BANDO				

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

**Meccanica razionale (A-K) - 6 CFU – 2° anno 1° semestre**

*[Handwritten signature]*

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>FLORIO GIUSEPPE</b>	IDONEO				
<b>Meccanica razionale (L-Z) - 6 CFU - 2° anno 1° semestre</b>					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>FLORIO GIUSEPPE</b>	IDONEO				
<b>Economia ed organizzazione aziendale (A-K) - 6 CFU - 1° anno 2° semestre</b>					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>ARDITO LORENZO</b>	IDONEO				
<b>Economia ed organizzazione aziendale (L-Z) - 6 CFU - 1° anno 2° semestre</b>					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>BELLANTUONO NICOLA</b>	IDONEO				
<b>Scienza delle costruzioni\1° modulo:Scienza delle costruzioni (L-Z) - 6 CFU - 2° anno</b>					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>PALMISANO FABRIZIO</b>	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHIESTO DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO				
<b>CARAMIA GIANLUCA</b>	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHIESTO DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO				
<b>CASTELLANO ANNA</b>	LA CANDIDATURA E' ARRIVATA TRAMITE PEC DOPO LA SCADENZA DEL BANDO				
<b>Scienza delle costruzioni\2° modulo:Scienza delle costruzioni (L-Z) - 6 CFU - 2° anno 2° semestre</b>					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>PALMISANO FABRIZIO</b>	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHIESTO DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO				
<b>Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 -sede di Taranto - D.M. 270/04</b>					
<b>Impianti meccanici I - 6 CFU - 3° anno 2° semestre</b>					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>RUSSOMANNO ROBERTO</b>	IDONEO				
<b>Laurea Magistrale in Ingegneria GESTIONALE - Classe LM-31 - D.M. 270/04</b>					
<b>Logistica industriale 6 CFU - 2° anno - 1° semestre</b>					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>D'ALESSANDRO GIUSEPPE</b>	IDONEO				
<b>Sicurezza e salute del lavoro - 6 CFU - 2° anno 1° semestre</b>					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>SISTO FRANCESCO PAOLO</b>	45	8	7	8	68





GIAGNI GIANLUCA	25	13	9	8	55
<b>Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33-sede di Bari - D.M. 270/04</b>					
<b>Macchine d azionamenti elettrici- 6 CFU- 1° anno - 1° semestre</b>					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>SALVATORE NADIA</b>	IDONEO				
<b>Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33-sede di Taranto - D.M. 270/04</b>					
<b>Inglese II - 3 CFU – 1° anno 2° semestre</b>					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>SPINELLI LAURA CHIARA</b>	IDONEO				
<b>Sistemi elettrici per l'energia - 6 CFU – 2° anno 1° semestre</b>					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>BRUNO SERGIO</b>	IDONEO				

