

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

Seduta n. 1/2016

del giorno 13 luglio 2016

Il giorno 13 luglio alle ore 10.00, a seguito di convocazione del giorno 8/07/2016 si è riunita, presso l'aula didattica della sezione Macchine e Energetica (III piano dello stabile Biblioteca Centrale), la Giunta di Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, per discutere sul seguente

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni del Presidente;
2. Pratiche studenti e PSI;
3. Carichi didattici A.A. 2016-2017;
4. Affidamento Supplenze/Contratti su corsi ufficiali dei corsi di studio afferenti al Dipartimento DMMM A.A. 2016/2017.
5. Bando n. 2 per Affidamento Supplenze/Contratti su corsi ufficiali dei corsi di studio afferenti al Dipartimento DMMM A.A. 2016/2017.

Sono presenti:

DIRETTORE					Presente	Assent e giustif.	Assente
1	PROF.	ING	MONNO	Giuseppe	X		
RESPONSABILE SERVIZI AMMINISTRATIVI							
3	DOTT.SSA		MARTINELLI	Renata	X		
PROFESSORI ORDINARI							
4	PROF Or.	ING	FORTUNATO	Bernardo	X		
5	PROF Or.	ING	MUMMOLO	Giovanni		X	
6	PROF Or.	ING	MANTRIOTA	Giacomo	X		
PROFESSORI ASSOCIATI							
7	PROF As.	ING	GORGOGLIONE	Michele	X		
8	PROF As.	ING	PALUMBO	Gianfranco		X	
9	PROF As.	ING	CASAVOLA	Caterina		X	
RICERCATORI							
10	DOTT	ING	MOSSA	Giorgio		X	
11	DOTT	ING	DE FILIPPIS	Luigi Alberto Ciro	X		
12	DOTT	ING	D'AVENIA	Pietro		X	

PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO E BIBLIOTECARIO							
13	SIG		LELLA	Paolo		X	
DOTTORANDI E ASSEGNISTI							
14	ING		BARILE	Claudia		X	
STUDENTI							
15	SIG.ra		BITETTO	Feliciana		X	
16	SIG		LOIACONO	Francesco Saverio		X	

Alle ore 10,30, il Presidente, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori della Giunta.

Sono stati invitati dal Presidente anche i Coordinatori dei Corsi di Studio per la discussione di cui al punto 2. Nessuno è presente non avendo pratiche studenti urgenti da sottoporre alla Giunta.

P. 1) COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE

Nessuna comunicazione da fare.

P.2) PRATICHE STUDENTI E PSI

Nessuna pratica pervenuta.

P.3) CARICHI DIDATTICI A.A. 2016-2017

Il Presidente informa che sono necessari alcuni cambiamenti nei CDP assegnati inizialmente ai docenti del DMMM dettati da esigenze di coordinamento tra i corsi di studio del Politecnico.

Il Presidente propone che:

- al Prof. V. Berardi venga assegnato, come da indicazione del Dipartimento Inter-Ateneo di Fisica, anche Fisica 1 della laurea in Ingegneria Meccanica (A-K) in sostituzione del prof. Spagnolo
- alla Prof.ssa Aguglia sono stati assegnati in precedenza come CDP gli insegnamenti di Geometria e Algebra del corso di laurea in Ingegneria Meccanica (AK) e (LZ). Essendo obbligatorio il congedo di maternità (3 mesi post partum, data presunta parto: fine luglio 2016) la prof.ssa non potrà dare inizio il 26 settembre 2016 alle lezioni dell'A.A. 2016-2017, per cui occorre bandire le vacanze di Geometria e Algebra del corso di laurea in Ingegneria Meccanica (AK) e (LZ) per l'anno 2016-2017
- al Prof. Caponio è stato assegnato in precedenza come CDP l'insegnamento di Analisi Matematica (modulo A e modulo B) da 12 CFU del Corso di laurea in Ingegneria Informatica e Automazione. Ora, su richiesta del direttore del DEI, si propone che il Prof. Caponio prenda come CDP Complementi di Analisi – 6 CFU dello stesso corso di laurea + il modulo A (6 CFU) di Analisi Matematica del corso di laurea in Ingegneria Elettronica e Telecomunicazioni.
- alla Prof.ssa S. Cingolani è stato assegnato in precedenza come CDP l'insegnamento di Analisi Matematica (modulo A e modulo B) da 12 CFU del Corso di laurea in Ingegneria Elettronica e Telecomunicazioni. Ora, su richiesta del direttore del DEI, si propone che la

Prof.ssa S. Cingolani prenda come CDP Analisi Matematica (modulo A e modulo B, L-Z) da 12 CFU del Corso di laurea in Ingegneria Informatica e Automazione.

La Giunta approva la proposta del Presidente.

4) AFFIDAMENTO SUPPLENZE/CONTRATTI SU CORSI UFFICIALI DEI CORSI DI STUDIO AFFERENTI AL DIPARTIMENTO DMMM A.A. 2016/2017.

Il Presidente fa presente che il Rettore con Decreto n. 228 del 17 giugno 2016, ha emanato il bando di vacanza, scaduto il giorno 8 luglio 2016, 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 otto ore di didattica frontale.

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

Il Presidente informa che il giorno 12 luglio 2016 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 per il periodo 2015-2018. Il Presidente legge il relativo verbale (All. 4.3) 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 candidature dei docenti di ruolo del Politecnico: prof. F. Martellotta.

Inoltre il prof. L. La ragione ha richiesto il 2° modulo di "Scienza delle costruzioni (L-Z) del CdL in Ingegneria Meccanica – Bari, come parte del proprio Carico Didattico Principale (CDP).

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

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. 2016/2017, gli insegnamenti riportati nell'elenco allegato (Allegato 4.1) 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, 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.

Si procede prendendo in esame le candidature pervenute da docenti universitari di ruolo del Politecnico 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. Dotoli, G. Mossa, M. Gorgoglione, R. Spina, A.M.L. Lanzolla, G. Casalino, G. Pascazio, L. Lamberti, C. Pappalettere, D. De Tommasi, L. La Ragione, F. Boenzi, S.M. Camporeale, M. Napolitano, L. Soria, V. Bevilacqua.

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.

Fa presente che tra i docenti che hanno presentato la propria candidatura i proff. R. Spina, C. Pappalettere, G. Casalino, D. De Tommasi, G. Pascazio, hanno 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. 2016/2017, gli insegnamenti riportati nell'elenco allegato (Allegato 4.2) 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 della Facoltà.

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. 2016/2017, gli insegnamenti riportati nell'elenco allegato (**Allegato 4.4**).

Per quanto riguarda le candidature presentate per l'insegnamento “Economia ed organizzazione aziendale” del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, la Giunta rimanda le valutazioni al prossimo Consiglio di Dipartimento.

5) BANDO N. 2 PER AFFIDAMENTO SUPPLENZE/CONTRATTI SU CORSI UFFICIALI DEI CORSI DI STUDIO AFFERENTI AL DIPARTIMENTO DMMM A.A. 2016/2017.

Il Presidente elenca tutti i corsi ufficiali del Dipartimento, erogati a Bari e Taranto, ad oggi senza copertura (**Allegato 5.1**); nell'elenco delle discipline vacanti figurano anche le discipline del primo semestre “Geometria e algebra (A-K) e (L-Z)” del CdL in Ingegneria Meccanica – Bari, già affidate come CDP 2016/2017 alla prof.ssa Aguglia, in congedo obbligatorio ai sensi dell'art. 16 del D. Lgs. 26/03/2001, n. 151 e s.m.i., fino al 31 ottobre 2016.

Propone di richiedere al Rettore l'emanazione di un secondo bando di vacanza per l'a.a. 2016/2017.

Il Consiglio di Dipartimento approva la proposta del Presidente.

La delibera è immediatamente esecutiva.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 12.00.

Letto, approvato e sottoscritto

Il Segretario
Dott.ssa Renata Martinelli

Il Presidente
Prof. Ing. Giuseppe Monno



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 QUAL-DIP ACCORPAMENTO
DMMM

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 CODSET 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	
						RETRIBUZIONE DEVOLUTA AL DIPARTIMENTO DI AFFERENZA DEL DOCENTE	€ 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	
						RETRIBUZIONE DEVOLUTA AL DIPARTIMENTO DI AFFERENZA DEL DOCENTE	€ 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	
						RETRIBUZIONE DEVOLUTA AL DIPARTIMENTO DI AFFERENZA DEL DOCENTE	€ 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	
						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

ALLEGATO 4.2 Giunta DMMM 13/07/2016

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

A.A. 2016/2017

SETTORE INSEGNAMENTO

CFU SEMESTRE

DOCENTE

COD SET DOC QUALIFICA

ACCORPAMENTO

DMMM

COMPENSO

ING-IND/08	Tecnologie per le energie rinnovabili e Centrali termiche 1° 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 1° Modulo: Meccanica sperimentale	6	2°Semestre	PAPPALETTERE Carmine	ING-IND/14	PO - DMMM	
						€ 1.440,00	
				RETRIBUZIONE DEVOLUTA AL DIPARTIMENTO DI AFFERENZA DEL DOCENTE			



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:

MOSSA GIORGIO	40	15	7	6	68
BOENZI FRANCESCO	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

[Handwritten signature]

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
DMMM							

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	

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

pagg. 3

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
PEPE FRANCESCO	30	1	5	4	40
CALIENNO ROBERTO	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
SATRIANO ANTONIO	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
SATRIANO ANTONIO	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
PASCOSCHI GIOVANNI	27	7	8	8	50
CAMPANALE LEONARDO	15	2	8	6	31
SATRIANO ANTONIO	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
GIORDANO VINCENZO	40	3	4	8	55
VITERBO GIOVANNI	28	0	2	2	32
PEPE FRANCESCO	30	1	5	4	40
CALIENNO ROBERTO	25	1	7	5	38

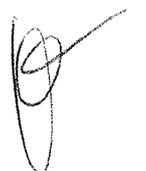
Scienza delle costruzioni e Elementi di meccanica delle macchine\1° modulo: Scienza delle costruzioni - 6 CFU – 2° anno 1° semestre

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
PALMISANO FABRIZIO	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHiesto DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO				
SALLUSTIO ANGELANTONIO	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 E' ARRIVATA TRAMITE PEC DOPO LA SCADENZA DEL BANDO				

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

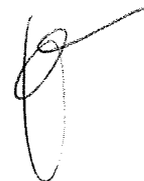
Meccanica razionale (A-K) - 6 CFU – 2° anno 1° semestre

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
FLORIO GIUSEPPE	IDONEO				
Meccanica razionale (L-Z) - 6 CFU - 2° anno 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
FLORIO GIUSEPPE	IDONEO				
Economia ed organizzazione aziendale (A-K) - 6 CFU - 1° anno 2° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
ARDITO LORENZO	IDONEO				
Economia ed organizzazione aziendale (L-Z) - 6 CFU - 1° anno 2° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
BELLANTUONO NICOLA	IDONEO				
Scienza delle costruzioni\1° modulo:Scienza delle costruzioni (L-Z) - 6 CFU - 2° anno					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	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 E' ARRIVATA TRAMITE PEC DOPO LA SCADENZA DEL BANDO				
Scienza delle costruzioni\2° modulo:Scienza delle costruzioni (L-Z) - 6 CFU - 2° anno 2° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	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				
Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 -sede di Taranto - D.M. 270/04					
Impianti meccanici I - 6 CFU - 3° anno 2° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
RUSSOMANNO ROBERTO	IDONEO				
Laurea Magistrale in Ingegneria GESTIONALE - Classe LM-31 - D.M. 270/04					
Logistica industriale 6 CFU - 2° anno - 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	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	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
SISTO FRANCESCO PAOLO	45	8	7	8	68



2/3

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



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

DMMM

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

MAT/03	Geometria e algebra	6	1°Semestre	PEPE Francesco	-	CONTR - EXT	[ACCORP. con CL Ing. dell'Ambiente TA]
						€ 1.200,00	

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

ING-INF/05	Fondamenti di Informatica	6	2°Semestre	PASCOSCHI Giovanni	-	CONTR - EXT	
						€ 1.440,00	
MAT/03	Geometria e algebra	6	1°Semestre	GIORDANO Vincenzo	-	CONTR - EXT	
						€ 1.440,00	

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

ING-IND/35	Economia ed organizzazione aziendale (A-K)	6	2°Semestre	ARDITO Lorenzo	-	CONTR - EXT	
						€ 1.440,00	
ING-IND/35	Economia ed organizzazione aziendale (L-Z)	6	2°Semestre	BELLANTUONO Nicola	-	CONTR - EXT	
						€ 1.440,00	
MAT/07	Meccanica razionale (A-K)	6	1°Semestre	FLORIO Giuseppe	-	CONTR - EXT	
						€ 1.440,00	
MAT/07	Meccanica razionale (L-Z)	6	1°Semestre	FLORIO Giuseppe	-	CONTR - EXT	
						€ 1.440,00	

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

ING-IND/17	Impianti meccanici I	6	2°Semestre	RUSSOMANNO Roberto	-	CONTR - EXT	
						€ 1.200,00	

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

ING-IND/17	Logistica industriale	6	1°Semestre	D'ALESSANDRO Giuseppe	-	CONTR - EXT	
						€ 1.200,00	
ING-IND/17	Sicurezza e salute del lavoro	6	1°Semestre	SISTO Francesco P.	-	CONTR - EXT	
						€ 1.200,00	

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	
						€ 1.440,00	

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

L-LIN/12	Inglese II	3	2°Semestre	SPINELLI Laura Chiara	-	CONTR - EXT	
						€ 600,00	

SSD	INSEGNAMENTO	CFU	SEMESTRE	DOCENTE ASSEGNATARIO	COD SET DOC	QUAL-RELAZ COMPENSO	ACCORPAMENTO
DMMM							
ING-IND/33	Sistemi elettrici per l'energia	6	1° Semestre	BRUNO Sergio	-	CONTR - EXT	
						€ 1.200,00	

ALL. 5.1 VERBALE GIUNTA DIP. DMMM 13-07-16 - INSEGNAMENTI VACANTI

DMMM

A.A. 2016/2017

SSD	Insegnamento/Modulo	Anno C.so	ACCORPAMENTO	SEMESTRE	CFU (1 CFU= 8 ORE)	COMPENSO
Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIALI - Interclasse L-8 L-9 - sede di Taranto - D.M. 270/04						
ING-IND/04	Comportamento meccanico di materiali per l'aerospazio e Costuzioni aeronautiche \ 2° Modulo: Costruzioni aeronautiche			III	2° Semestre	6 € 1.200,00
ING-IND/03	Meccanica del volo			III	1° Semestre	6 € 1.200,00
ING-IND/31	Principi di ingegneria elettrica			II	1° Semestre	6 € 1.200,00

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

ING-INF/05	Fondamenti di informatica (L-Z)			I	2° Semestre	6 € 1.440,00
MAT/03	Geometria e algebra (A-K)			I	1° Semestre	6 € 1.440,00
MAT/03	Geometria e algebra (L-Z)			I	1° Semestre	6 € 1.440,00
ING-IND/13	Meccanica applicata alle macchine I \ 2° Modulo: Meccanica applicata alle macchine I (A-K)			II	2° Semestre	6 € 1.440,00
ING-IND/13	Meccanica applicata alle macchine I \ 2° Modulo: Meccanica applicata alle macchine I (L-Z)			II	2° Semestre	6 € 1.440,00
ING-IND/31	Principi di ingegneria elettrica (L-Z)			II	1° Semestre	6 € 1.440,00

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

ING-IND/14	Meccanica dei materiali e Progettazione meccanica I \ 1° Modulo: Meccanica dei materiali			III	1° Semestre	6 € 1.200,00
ING-IND/08	Sistemi energetici I e Macchine a fluido I \ 1° Modulo: Sistemi energetici I			III	1° Semestre	6 € 1.200,00

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

ING-IND/16	Produzione nella fabbrica digitale			I	1° Semestre	6 € 1.200,00
ING-INF/05	Sistemi informativi \ 2° Modulo: Sistemi informativi			I	1° Semestre	6 € 1.440,00

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

ING-IND/13	Analytical Dynamics			I	2° Semestre	9 € 1.800,00
ING-IND/13	Meccanica del veicolo e Progettazione assistita di strutture meccaniche \ 1° Modulo: Meccanica del veicolo			II	1° Semestre	6 € 1.200,00
ING-IND/13	Robotics			I	1° Semestre	6 € 1.200,00

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

ING-IND/12	Misure meccaniche e termiche II			I	1° Semestre	6 € 1.200,00
------------	---------------------------------	--	--	---	-------------	--------------