



ALLEGATO L.3
GIUNTA DI DIPARTIMENTO
DMMM del 24/09/2018
PAG. 6

**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

| 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-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 | | |
| | | | | | | | € 1.500,00 | 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 | | |
| | | | | | | | € 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.] |
| | | | | | | | € 1.500,00 | |
| 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] |
| | | | | | | | € 1.500,00 | |

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] |
| | | | | | | | € 1.500,00 | 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 | |

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 | |
| | | | | | | | |
| 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 | | | | | |

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 | |
| | | | | | | | |

**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 | | | | |