



Prot. 1858 R.193 del 21/09/2018

UNIVERSITA' DEGLI STUDI
"LA SAPIENZA"
FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE COMPARATIVA
DI CUI AL BANDO PROT. 1635 del 02/08/2018 PER IL CONFERIMENTO DI
INCARICHI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DIDATTICHE INTEGRATIVE
NEL PRIMO SEMESTRE A.A. 2018/19 PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE;

Premesso che:

1. In data 2/8/2018 è stato emanato il bando (rif. prot. 1635) per il conferimento di incarichi di collaborazione alla docenza in lingua inglese nei Corsi di Studio della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, in conformità con quanto previsto dal D.R. 4205 del 09/12/2013 così come modificato con D.R. n. 1732/2016 del 18/07/2016.
2. Il Bando è scaduto il 24/08/2018. Poiché a tale data non sono pervenute le candidature sufficienti a ricoprire tutte le posizioni aperte, il 28/08/2018 è stata disposta la riapertura dei termini Prot. 1668 R.164/2018, fissando una nuova scadenza al 10/09/2018.
3. Sui seguenti insegnamenti sono pervenute le seguenti candidature:

CANDIDATURE	SSD	Insegnamento	lingua
1) RUGGIERO SECCIA	MAT/09	OPERATIONS RESEARCH (inglese)	EN
2) GRANI GIORGIO			
BOTTINI LUANA	ING-IND/16	ADDITIVE MANUFACTURING AND PRODUCTION SYSTEMS (inglese)	EN
-----	ING-INF/04	CONTROL SYSTEMS (inglese)	EN
LUCA PRATTICO'	ING-IND/08	FLUID MACHINERY IN ENERGY CONVERSION SYSTEMS (inglese)	EN
DI BARTOLOMEO MARIANO	ING-IND/13	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE (italiano)	IT

4. Il Direttore del DIMA ha disposto (comunicazione Prot. 1792 r. 177 del 13/09/2018) che la Commissione di valutazione per il CAD di Ingegneria Meccanica sia così composta:

- Franco Rispoli
- Francesca Campana
- Domenico Borello



5. I membri della commissione convengono nel nominare Presidente il Prof. Franco Rispoli, che viene dunque incaricato di coordinare i lavori.

Riunione della Commissione

La Commissione, convocata dal Presidente, si riunisce il giorno 19 settembre 2018 alle ore 16.30.

È nominato Segretario verbalizzante il Prof. Domenico Borello.

I Commissari, con la firma del presente documento, certificano anche di non avere rapporto di parentela con alcuno dei candidati fino al quarto grado incluso. Si procede all'esame dei curricula e della documentazione prodotta dai candidati.

La Commissione opera sulla base dei seguenti criteri di valutazione:

- qualità delle attività didattiche, di ricerca e professionali svolte dal candidato,
- eventuale continuità didattica per incarichi di insegnamento a contratto presso l'Università
- collaborazione a corsi di insegnamento universitari
- accertata esperienza maturata nel settore degli insegnamenti di cui al presente bando
- capacità di utilizzare i moderni strumenti informatici per la comunicazione con gli studenti e per gli adempimenti connessi alla funzione.

Valutazioni finali conclusive

Sulla base del curriculum e della documentazione presentata dai candidati, la Commissione formula i seguenti giudizi:

PER L'INSEGNAMENTO DI OPERATION RESEARCH

Ruggiero Seccia:

Laureato nel 2017 in Ingegneria Gestionale con lode e con Percorso di Eccellenza, studente del dottorato di ricerca in Operation Research presso La Sapienza. Svolge attività di ricerca nel settore del Deep Learning. Ha esperienze pregresse nel settore della didattica di laboratorio e supporto alla didattica nelle tematiche del presente insegnamento. E' in possesso di titoli comprovanti la ottima conoscenza della lingua inglese.

Grani Giorgio:

Laureato nel 2016 in Ingegneria Gestionale con lode, studente del dottorato di ricerca in Operation Research presso La Sapienza. Svolge attività di ricerca nel settore della Ricerca Operativa. Non riporta esperienze pregresse nel settore della didattica di laboratorio e supporto alla didattica nelle tematiche del presente insegnamento. Autocertifica una buona conoscenza della lingua inglese.

La Commissione, preso atto dei giudizi espressi sul curriculum e sulla documentazione aggiuntiva presentata dai candidati, valuta l'ing. **Ruggiero Seccia IDONEO** a ricoprire l'incarico di Tutor del corso di **OPERATION RESEARCH**.



PER L'INSEGNAMENTO DI ADDITIVE MANUFACTURING AND PRODUCTION SYSTEMS

Luana Bottini:

Laureata Magistrale nel 2012 in Ingegneria Gestionale con Lode e dottore di ricerca in Ingegneria della Produzione Industriale (XXVIII ciclo) presso la Sapienza. E' attualmente assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale della Sapienza Università di Roma con un progetto dal titolo "Sviluppo di un nuovo processo di fabbricazione di componenti ad alte prestazioni meccaniche in materiale composito a matrice metallica mediante Selective Laser Melting". Svolge una intensa attività di ricerca nei seguenti settori: prototipazione rapida con tecnologie di Additive Manufacturing, finitura tramite burattatura e asportazione di truciolo a controllo numerico, tecniche di analisi delle immagini applicate in diversi campi. Ha svolto diverse attività didattiche e di supporto alla didattica a partire dal 2014-15. Dimostra una buona padronanza della lingua inglese.

La Commissione, preso atto dei giudizi espressi sul curriculum e sulla documentazione aggiuntiva presentata dal candidato, valuta l'ing. **Luana BOTTINI IDONEA** a ricoprire l'incarico di Tutor del corso di **ADDITIVE MANUFACTURING AND PRODUCTION SYSTEMS**

PER L'INSEGNAMENTO DI CONTROL SYSTEMS

NESSUN CANDIDATO HA PRESENTATO DOMANDA

PER L'INSEGNAMENTO DI FLUID MACHINERY IN ENERGY CONVERSION SYSTEMS

Luca Praticò:

Laureato Magistrale nel 2017 in Ingegneria Meccanica e studente del Dottorato di Ricerca in Energia e Ambiente presso la Sapienza. Ha svolto attività di ricerca nel settore degli impianti solari e degli impianti di conversione dell'energia basati su cicli Rankine a fluido organico. Dimostra una buona padronanza della lingua inglese.

La Commissione, preso atto dei giudizi espressi sul curriculum e sulla documentazione aggiuntiva presentata dal candidato, valuta l'ing. **Luca PRATTICO' IDONEO** a ricoprire l'incarico di Tutor del corso di **FLUID MACHINERY IN ENERGY CONVERSION SYSTEMS**

PER L'INSEGNAMENTO DI MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE

Mariano Di Bartolomeo

Laureato Magistrale nel 2008 in Ingegneria Meccanica e dottore di ricerca in Meccanica Teorica e Applicata in cotutela presso la Sapienza e l'INSA di Lione (Fr). E' attualmente Post Doc presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale della Sapienza Università di Roma con un progetto dal titolo "Analisi sperimentale e numerica di instabilità controllate su materiali di attrito". Svolge una intensa attività di ricerca nel settore della tribologia anche in ambito internazionale. Ha svolto diverse attività didattiche e di supporto alla didattica a partire dal 2012-13. Dimostra una buona padronanza della lingua inglese.

La Commissione, preso atto dei giudizi espressi sul curriculum e sulla documentazione aggiuntiva presentata dal candidato, valuta l'ing. **Mariano DI BARTOLOMEO IDONEO** a ricoprire l'incarico di Tutor del corso di **MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE**



La Commissione termina i suoi lavori alle ore 18:00
Il presente verbale si compone di n. 4 pagine e non ha allegati.

Roma, 19 settembre 2018

Letto, approvato e sottoscritto.

F.to Prof. Franco Rispoli

Presidente_____

F.to Prof. Domenico Borello

Segretario_____

F.to Prof.ssa Francesca Campana

Componente_____