

CODICE CONCORSO 2018PAR041

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/05 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE, BANDITA CON D.R. N. 2659/2018 DEL 9/11/2018

VERBALE N. 1

Riunione preliminare

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 231/2019 del 22/1/2019 è composta da:

Prof. Erasmo Carrera presso il Dipartimento di ingegneria meccanica e aerospaziale (SSD IND-IND/04) del Politecnico di Torino

Prof. Alessandro Francesconi presso il Dipartimento di ingegneria industriale (SSD ING-IND/05) dell'Università degli Studi di Padova

Prof. Luciano Iess presso il Dipartimento di ingegneria meccanica e aerospaziale (SSD ING-IND/05) dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 22/3/2019 alle ore 10:00 per via telematica.

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di ricsuazione dei Commissari, relativa alla presente procedura, è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.

Si procede quindi alla nomina del Presidente eletto nella persona del prof. Erasmo Carrera e del Segretario eletto nella persona del prof. Luciano Iess.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione, preso atto che, come previsto dall'art. 7, comma 12 del Regolamento d'Ateneo relativo al reclutamento di Professori di I e II fascia, dovrà concludere i lavori entro 60 giorni dalla data della prima riunione, stabilisce che il termine ultimo per la conclusione del procedimento concorsuale è il 20 maggio 2019.

La Commissione, presa visione del Decreto Rettorale di indizione della presente procedura valutativa e degli atti normativi e regolamentari che disciplinano la materia, prende atto dei criteri di valutazione dei candidati, stabiliti dal medesimo Decreto Rettorale, che vengono riportati **nell'Allegato 1 al presente verbale**.

Il Presidente incarica il Segretario di consegnare il presente verbale ed il relativo allegato, con una nota di trasmissione, al responsabile della procedura.

Il verbale e l'allegato dovranno altresì essere trasmessi in formato elettronico (word oppure pdf convertito da word) all'indirizzo scdocenti@uniroma1.it, al fine di assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo per almeno sette giorni.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 8/4/2019 alle ore 14:30 in modalità telematica per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati.

La seduta è tolta alle ore 11:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 22/3/2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Erasmo Carrera (Presidente)

Prof. Alessandro Francesconi

Prof. Luciano Iess (Segretario)

ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 1 DELLA RIUNIONE PRELIMINARE

Dopo ampia ed approfondita discussione la Commissione giudicatrice prende atto dei seguenti criteri per la valutazione dei candidati:

Criteri di valutazione individuale

- Coerenza con le tematiche del settore concorsuale;
- Indicazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione;
- Qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo;
- Collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale, avvalendosi in particolar modo dell'Impact Factor della rivista;
- Indicatori dell'impatto della produzione scientifica sottoelencati:
 - numero complessivo e tipo di pubblicazioni, avvalendosi di banche dati riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale (SCOPUS o WOS);
 - indice di Hirsch;
 - numero totale delle citazioni.

Criteri comparativi

- Coerenza della produzione scientifica con le tematiche del Settore scientifico disciplinare ING-IND/05 Impianti e sistemi aerospaziali;
- Qualità della produzione scientifica, valutata sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo;
- Collocazione editoriale della produzione scientifica;
- Responsabilità per progetti di ricerca di interesse scientifico o industriale;
- Consolidata esperienza didattica nelle lauree e lauree magistrali in Ingegneria Aerospaziale.
- Contributo individuale del candidato relativamente ai lavori in collaborazione, da valutare anche in riferimento al numero degli autori;

Ulteriori criteri di valutazione:

- Consolidata esperienza scientifica nel settore ING-IND/05, in particolare per gli aspetti relativi ai nanosatelliti e ai detriti spaziali.

DICHIARAZIONE DA ALLEGARE ALLA VERSIONE TELEMATICA (accompagnata da una copia del documento di riconoscimento)

CODICE CONCORSO 2018PAR041

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/05 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE, BANDITA CON D.R. N. 2659/2018 DEL 9/11/2018

D I C H I A R A Z I O N E

Il sottoscritto Prof. _____, membro della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla verbalizzazione dei criteri di massima per la valutazione dei candidati della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Prof. Erasmo Carrera, Presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 22/3/2019 che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Si allega copia di un documento di identità.

In fede

Data 22/3/2019

firma

Prof. _____