

CODICE CONCORSO 2018PAR030

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND13 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE BANDITA CON D.R. N. 1766/2018 DEL 05/07/2018

VERBALE N. 1

Riunione preliminare

D.R n. 2720/2018 del 15.11.2018

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 2720/2018 del 15.11.2018 è composta dai:

Prof. Antonio Carcaterra, ordinario presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, SSD ING-IND13 dell'Università degli Studi di Roma, La Sapienza

Prof. Luigi Garibaldi, ordinario presso il Politecnico di Torino SSD ING-IND13

Prof.ssa Giuliana Mattiazzo, associato presso il Politecnico di Torino SSD ING-IND13

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 10.12.2018 alle ore 23:00 per via telematica.

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di ricusazione 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. Antonio Carcaterra e del Segretario eletto nella persona del Prof. Luigi Garibaldi.

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 7.02.2019.

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 19.12.2018 alle ore 15.00 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati.

La seduta è tolta alle ore 23:45

Letto, approvato e sottoscritto per via telematica

Roma, 10.12.2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Antonio Carcaterra, Presidente

Prof.ssa Giuliana Mattiazzo, Membro

Prof. Luigi Garibaldi, Segretario

**CODICE CONCORSO 2018PAR030
PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI
PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6,
DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A2 SETTORE SCIENTIFICO
DISCIPLINARE ING-IND13 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E
AEROSPAZIALE BANDITA CON D.R. N. 1766/2018 DEL 05/07/2018**

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**, in coerenza con quanto riportato nel bando D.R. N. 1766/2018 del 05/07/2018 della procedura valutativa:

Valutazione delle Pubblicazioni presentate dai candidati per la valutazione di merito

in numero non superiore a 12 nell'arco temporale di 5 anni antecedenti al bando con decorrenza dal 1° gennaio, del quinto anno anteriore all'anno di pubblicazione del bando. Per queste saranno considerate:

- coerenza con il settore scientifico disciplinare
- originalità scientifica
- collocazione editoriale

Valutazione complessiva del CV presentato dai candidati

con particolare attenzione all'attività scientifica e didattica svolta dai candidati in ambiti coerenti con il settore concorsuale (e secondo i criteri più dettagliatamente forniti di seguito), alle attività di servizio prestate presso organi collegiali di atenei, comitati e commissioni di enti e centri di ricerca sia pubblici che privati.

Valutazione degli indicatori obiettivi per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale, e più specificamente:

a. Criteri di valutazione individuale:

- a.1. coerenza con le tematiche del settore concorsuale;
- a.2. apporto individuale nei lavori in collaborazione;
- a.3. qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo;
- a.4. collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale, avvalendosi degli indicatori obiettivi di merito di impatto della produzione scientifica di seguito elencati:
 - numero complessivo e tipo di pubblicazioni su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale (SCOPUS o WOS);
 - indice di *Hirsch*;
 - numero totale delle citazioni.

b. Criteri comparativi:

- b.1. coerenza della produzione scientifica con le tematiche del Settore scientifico disciplinare ING-IND/13 (Meccanica Applicata alle Macchine);
- b.2. contributo individuale del candidato relativamente ai lavori in collaborazione, da valutare anche in riferimento al numero degli autori;
- b.3. qualità della produzione scientifica, valutata sulla base della originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo;
- b.4. collocazione editoriale della produzione scientifica;
- b.5. responsabilità scientifica per progetti scientifici di ricerca nazionali ed internazionali;
- b.6. responsabilità per progetti di ricerca di interesse industriale;

b.7. consolidata esperienza didattica nelle lauree Magistrali in Ingegneria Meccanica e nelle lauree in Ingegneria Aerospaziale.

Ulteriori criteri di valutazione:

Consolidata esperienza scientifica nel settore ING-IND/13 con particolare enfasi agli aspetti relativi alle vibrazioni e alla vibroacustica.

Letto, approvato e sottoscritto per via telematica

Roma, 10.12.2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Antonio Carcaterra, Presidente

Prof.ssa Giuliana Mattiazzo, Membro

Prof. Luigi Garibaldi, Segretario