

CODICE CONCORSO 2020POR036

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/06 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE BANDITA CON D.R. N. 2865/2020 del 13/11/2020.

VERBALE N. 1

Riunione preliminare

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 201/2021 del 19/01/2021 è composta dai:

Prof. Roberto CAMUSSI presso il Dipartimento di Ingegneria, SSD ING-IND/06, dell'Università degli Studi di Roma Tre

Prof. Maurizio QUADRIO, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali, SSD ING-IND/06, del Politecnico di Milano

Prof. Giovanni Paolo ROMANO, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, SSD ING-IND/06, dell'Università degli Studi di Roma Sapienza.

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 16 marzo 2021 alle ore 11.30 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. Giovanni Paolo Romano e del Segretario eletto nella persona del Prof. Roberto Camussi.

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, decorrenti dalla data di pubblicazione del Decreto rettorale di nomina sul sito web di Ateneo, stabilisce che il termine ultimo per la conclusione del procedimento concorsuale è il 20 marzo 2021.

A causa degli impegni didattici e istituzionali dei Commissari, viene richiesta da parte del Presidente la proroga di 15 giorni per il termine di conclusione della procedura.

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 si incarica di trasmettere in formato elettronico (word oppure pdf convertito da word) il presente verbale ed il relativo allegato, con una nota di trasmissione, al responsabile della procedura, 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 25 marzo 2021 alle ore 9.30 in modalità telematica per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati.

La seduta è tolta alle ore 12.15

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 16 marzo 2021

LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto CAMUSSI

.....

Prof. Maurizio QUADRIO

.....

Prof. Giovanni Paolo ROMANO

.....

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 della procedura valutativa:

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.

Criteri comparativi:

- b.1 coerenza della produzione scientifica con le tematiche del Settore scientifico disciplinare ING-IND/06 – Fluidodinamica;
- 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 esperienza didattica universitaria nei corsi di laurea di carattere industriale e nei corsi di laurea magistrale in Ingegneria Aerospaziale, o in Ingegneria Meccanica, o in Ingegneria Energetica e Nucleare.

Ulteriori criteri di valutazione:

- Curriculum del candidato;
- titoli posseduti (incluso il dottorato di ricerca in ambiti scientifici compatibili con il settore concorsuale e disciplinare oggetto della procedura);
- premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- continuità temporale della produzione scientifica.

Numero massimo di pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito nell'ambito della propria intera produzione scientifica: non superiore a 16. Resta fermo l'obbligo di presentare, a pena di esclusione dalla procedura, anche pubblicazioni relative agli ultimi 5 anni, a partire dal 1° gennaio del quinto anno anteriore all'anno di pubblicazione del bando. Indicatori obiettivi per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale:"