

CODICE CONCORSO 2019POR050

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I 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. 192/2020 DEL 17.01.2020

VERBALE N. 1

Riunione preliminare

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 886/2020 del 12.03.2020 è composta dai:

Prof. Gennaro CARDONE presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale SSD ING-IND/06 dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Carlo Massimo CASCIOLA presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale SSD ING-IND/06 dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

Prof.ssa Maria Vittoria SALVETTI presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale SSD ING-IND/06 dell'Università di Pisa

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 29 aprile 2020 alle ore 15:00 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. Carlo Massimo Casciola e del Segretario eletto nella persona del Prof. Gennaro Cardone.

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 dall'art. 7, comma 12 del Regolamento d'Ateneo relativo al reclutamento di Professori di I e II fascia, dell'art. 87, comma 5, del decreto-legge 17 marzo 2020, n. 18 e della circolare interpretativa emanata dal Rettore, Prot. n. 0025602 del 30/03/2020, ad integrazione, chiarimento e modifica alla circolare 20.03.2020 prot. n. 23942, relativa alle modalità di possibile svolgimento delle procedure concorsuali, stabilisce che il termine ultimo per la conclusione del procedimento concorsuale è il 22 maggio 2020.

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 consegna 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 14 maggio 2020 alle ore 16:00 per via telematica per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati.

La seduta è tolta alle ore 16:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 29 aprile 2020

LA COMMISSIONE:

Prof. Gennaro Cardone

Prof. Carlo Massimo Casciola (Presidente)

Prof.sa Maria Vittoria Salvetti

ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 1 DELLA RIUNIONE PRELIMINARE

Dopo ampia ed approfondita discussione la Commissione giudicatrice, in coerenza con quanto riportato nel bando della procedura valutativa, prende atto dei seguenti **criteri per la valutazione dei candidati**:

Numero massimo di pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito nell'ambito della intera produzione scientifica del candidato:

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:

Criteri di valutazione individuale:

- Coerenza con le tematiche del settore concorsuale 09/A1;
- 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 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:

- Coerenza della produzione scientifica con le tematiche del Settore scientifico disciplinare ING-IND/06 - Fluidodinamica;
- contributo individuale del candidato relativamente ai lavori in collaborazione, da valutare anche in riferimento al numero degli autori;
- qualità della produzione scientifica, valutata sulla base della originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo;
- collocazione editoriale della produzione scientifica;
- responsabilità scientifica per progetti scientifici di ricerca nazionali ed internazionali;
- responsabilità per progetti di ricerca di interesse industriale;
- esperienza didattica universitaria nei corsi di laurea di carattere industriale e nei corsi di laurea magistrale in Ingegneria Aerospaziale o anche Ingegneria Meccanica o 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 09/A1 e con il settore scientifico disciplinare ING-IND/06);
- premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- continuità temporale della produzione scientifica.

La Commissione consegnerà agli uffici competenti una relazione contenente:

- profilo curriculare di ciascun candidato, comprensivo dell'attività didattica svolta;
- breve valutazione collegiale del profilo;
- valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca, potendosi avvalere anche di indicatori bibliometrici autocertificati dai candidati e riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature. Si potranno considerare in particolare:
 - i. numero totale delle citazioni;
 - ii. numero medio di citazioni per pubblicazione;
 - iii. «impact factor» totale;
 - iv. «impact factor» medio per pubblicazione;
 - v. combinazioni dei precedenti parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili);
 - vi. attività didattica svolta come titolare di corso di insegnamento ufficiale, con la relativa valutazione (se esistente);
- discussione collegiale su profilo e produzione scientifica;
- valutazione comparativa e suoi esiti.

Sono da considerare per rilievo, nell'ordine:

- produzione scientifica congruente con la declaratoria del SC 09/A1, SSD ING-IND/06, in particolare sotto i profili della sua qualità, notorietà internazionale, continuità temporale nel periodo indicato nel Bando;
- attività didattica prestata a livello universitario congruente con l'attività didattica prevista nel bando, relativa al SSD ING-IND/06, Fluidodinamica, secondo quanto previsto dalla relativa declaratoria;
- altre attività universitarie, con particolare riguardo a quelle gestionali e relative alla partecipazione ad organi collegiali elettivi.