

CODICE CONCORSO 2021POR024

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.2 POSTI DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/05 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "GUIDO CASTELNUOVO" BANDITA CON D.R. N. 2433/2021 DEL 17.09.2021

VERBALE N. 1

Riunione preliminare

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 3448/2021 del 16.12.2021 è composta dai:

- Prof. Corrado Mascia, SSD MAT/05, presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Giovanni Alberti, SSD MAT/05, presso il Dipartimento di Matematica, dell'Università di Pisa;
- Prof. Roberto Monti, SSD MAT/05, presso il Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" dell'Università degli Studi di Padova.

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 01/02/2022 alle ore 18.00 per via telematica.

I componenti della Commissione prendono atto che l'istanza di ricusazione pervenuta da un candidato alla procedura è stata rigettata e 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 Alberti e del Segretario eletto nella persona del Prof. Corrado Mascia.

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, deve concludere i lavori entro 60 giorni a decorrere dalla data di pubblicazione del Decreto rettorale di nomina sul sito web di Ateneo, ma che il Presidente ha facoltà di richiedere una proroga di 15 giorni su tale scadenza;
- constatato che la ricusazione ha causato un ritardo dell'inizio dei lavori della Commissione che non permette di concludere gli stessi entro i 60 giorni previsti;

dà mandato al Presidente di richiedere detta proroga e stabilisce che il termine ultimo per la conclusione del procedimento concorsuale è fissata al 28/02/2022.

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 verranno altresì trasmessi in formato elettronico (pdf) 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 23/02/2022 alle ore 14.00 in via telematica per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati.

La seduta è tolta alle ore 20.00.

LA COMMISSIONE:

Prof. Giovanni Alberti (presidente) *

Prof. Roberto Monti (membro)

Prof. Corrado Mascia (segretario)

* Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale e norme connesse

CODICE CONCORSO 2021POR024

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.2 POSTI DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/05 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "GUIDO CASTELNUOVO" BANDITA CON D.R. N. 2433/2021 DEL 17.09.2021

ALLEGATO 1

al verbale n. 1 (riunione preliminare)

La Commissione giudicatrice prende atto dei seguenti criteri per la valutazione dei candidati riportati nel bando.

Numero massimo di pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito nell'ambito della propria intera produzione scientifica: non superiore a 15.

Indicatori obiettivi per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale: Math. Sci. Net, Scopus, Web of Science.

Criteri di valutazione individuale

Il candidato deve aver dato contributi originali di rilievo alla ricerca scientifica, oltre quelli ottenuti nel primo periodo di formazione scientifica e dimostrare una acquisita autonomia come ricercatore creativo; i parametri per valutare tali contributi sono:

- l'importanza, la quantità e la varietà dei contributi scientifici originali attribuibili al candidato;
- la numerosità, e densità temporale delle pubblicazioni riconosciute relative al settore o comunque significativamente collegate ad esso;
- i riconoscimenti nazionali ed internazionali che sono stati dati ai risultati scientifici attribuiti al candidato, ad esempio sotto forma di specifiche citazioni da parte di altri autori, abilitazioni scientifiche in altri Stati, premi, inviti a congressi, inclusioni in comitati editoriali di riviste prestigiose o in comitati scientifici di conferenze di alto valore internazionale.
- Per "pubblicazione riconosciuta" s'intendono le tesi di dottorato oppure un articolo stampato o accettato per la pubblicazione in una rivista con referee o in atti di convegno con referee, oppure una edizione critica, oppure una monografia scientifica o una parte di monografia scientifica; questi prodotti sono apprezzabili se pubblicati in sede notoriamente a controllo da parte della Comunità Scientifica Internazionale. Il numero di anni di attività accademica è il più grande numero intero di anni contenuti nel periodo che va dalla data di conseguimento del dottorato di ricerca alla data di scadenza del Bando; se il candidato non ha un titolo di dottorato, si utilizza in sua vece la data della prima Laurea (almeno quadriennale), aumentata di tre anni.

Criteri comparativi

Il criterio comparativo consiste nella valutazione qualitativa dei lavori selezionati da ciascun candidato e valutati anche in relazione al numero dei coautori.

Vanno tenute in grande considerazione pubblicazioni di altissimo valore e spessore scientifico, pubblicate su ottime riviste internazionali.

Vanno anche tenuti in considerazione contributi significativi e documentati nello sviluppo di software di riconosciuto valore scientifico o nel trasferimento tecnologico innovativo.

Ulteriori criteri di valutazione

Sono inoltre elementi rilevanti per la comparazione:

1. Responsabilità di progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali ed internazionali.
2. Periodi di studio e ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali.

Sono da considerare per rilievo, nell'ordine:

1. attività didattica prestata a livello universitario congruente con l'attività didattica prevista nel bando;
2. produzione scientifica congruente con la declaratoria del SSD MAT/05, in particolare sotto i profili della sua qualità, notorietà internazionale, continuità temporale nel periodo indicato nel Bando;
3. altre attività universitarie, con particolare riguardo a quelle gestionali e relative alla partecipazione ad organi collegiali elettivi.

La Commissione consegnerà agli uffici competenti una relazione contenente:

1. profilo curricolare di ciascun candidato, comprensivo dell'attività didattica svolta;
2. breve valutazione collegiale del profilo;
3. valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca, avvalendosi anche di: a) indicatori bibliometrici autocertificati dai candidati e riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature; b) combinazioni dei precedenti parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato; c) attività didattica svolta come titolare di corso di insegnamento ufficiale, con la relativa valutazione (se esistente);
4. discussione collegiale su profilo e produzione scientifica;
5. valutazione comparativa e suoi esiti.