

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/05 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA INDETTA CON D. R. n.3002/2014 del 19/11/2014

VERBALE N. 1

Riunione preliminare

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1133 del 15/04/2015, D.R. n 1383 del 06/05/2015 è composta dai:

Prof. Daniele Guido Ordinario presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata SSD MAT/05

Prof. Paola Loreti Ordinario presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" SSD MAT/05

Prof. Fulvio Ricci Ordinario presso la Scuola Normale Superiore di Pisa SSD MAT/05

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 05 giugno 2015 alle ore 09.30 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. Fulvio Ricci e del Segretario eletto nella persona della Prof. Paola Loreti.

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. 8, comma 1 del Regolamento d'Ateneo relativo al reclutamento di Professori di I e II fascia, dovrà concludere i lavori entro 2 mesi dalla data del suo insediamento, stabilisce che il termine ultimo per la conclusione del procedimento concorsuale è 04 agosto 2015

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**.

La Commissione stabilisce altresì le modalità di accertamento delle competenze linguistiche del candidato qualora tale verifica sia prevista dal Bando.

Il Presidente incarica il Segretario di consegnare il presente verbale e il relativo allegato, con una nota di trasmissione, al Responsabile della procedura. Il verbale e l'allegato dovranno altresì essere inviati in formato PDF (convertito da word) all'indirizzo settoreconcorsidocenti@uniroma1.it, al fine di assicurarne la pubblicizzazione sul sito dell'Ateneo per almeno sette giorni.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 26 giugno 2015 alle ore 09.00 presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria Aula Seminari Pal. RM004 per la prova di accertamento delle competenze linguistiche dei candidati e la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati.

La seduta è tolta alle ore 10:15.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 5-06-2015

LA COMMISSIONE:

Prof. Fulvio Ricci (presidente)

Prof. Paola Loreti (segretario)

Prof. Daniele Guido (componente)

ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 1 DELLA RIUNIONE PRELIMINARE

La Commissione giudicatrice, presa visione del decreto rettorale, prende atto dei seguenti **criteri per la valutazione dei candidati:**

a) Numero di pubblicazioni presentabili : Numero minimo 12. Numero massimo 20.

L'arco temporale delle pubblicazioni da presentare è di 12 anni antecedenti al bando.

b) Indicatori per l'analisi di merito del curriculum scientifico:

Il candidato deve aver dato contributi originali alla ricerca scientifica, oltre quelli ottenuti nel primo periodo di formazione scientifica e dimostrare un'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 es. sotto forma di specifiche citazioni di 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.

c) Criteri di valutazione individuale:

Per il parametro "numerosità e densità temporale delle pubblicazioni riconosciute", per la seconda fascia si applicano i seguenti indicatori e valori di riferimento:

almeno 10 pubblicazioni riconosciute oppure una media di almeno 0,8 pubblicazioni riconosciute per anno di attività accademica e in ogni caso, almeno 5 pubblicazioni riconosciute negli ultimi 6 anni.

Per "pubblicazione riconosciuta" si 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.

Tali 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 di 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.

d) Criteri comparativi:

i valori di riferimento sopra indicati devono intendersi come valori minimi; il criterio comparativo consiste nella valutazione qualitativa dei lavori selezionati da ciascun candidato e valutati anche in relazione al numero dei coautori, ritenendo ammissibili sotto questo aspetto le pubblicazioni che contengono risultati di pari rilevanza e in cui gli autori siano non più di 4 per la sottoarea della matematica; le eventuali pubblicazioni con un numero di autori superiore saranno considerate con un opportuno coefficiente di normalizzazione se gli autori sono in ordine alfabetico; se gli autori non sono in ordine alfabetico le pubblicazioni saranno considerate per intero per i primi due autori e normalizzate per gli altri. I valori di riferimento sopra indicati possono anche essere ridotti se si tratta di pubblicazioni di altissimo valore o spessore, su ottime riviste internazionali o per quei candidati che abbiano o non abbiano o abbiano avuto un ruolo significativo e documentato nello sviluppo di software di riconosciuto valore scientifico o nel trasferimento tecnologico o innovativo.

Sono inoltre elementi rilevanti per la comparazione:

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

e) Attività da svolgere e sede

Il vincitore dovrà svolgere attività di ricerca nel quadro della programmazione del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza. L'attività di ricerca riguarderà gli ambiti dell'Analisi Matematica, sia astratti che applicati allo studio di sistemi fisici con particolare riferimento alla teoria delle equazioni alle derivate parziali di tipo ellittico e parabolico singolari (anche nel termine di ordine inferiore) e dati non regolari, al calcolo delle variazioni, e/o alla teoria delle C^* -algebre, e dell'analisi armonica non commutativa.

Il vincitore dovrà svolgere attività di didattica presso la sede di Latina nei corsi di Analisi Matematica, in particolare nei corsi di base secondo quanto definito annualmente nel Consiglio di Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza.

f) Lingua straniera: inglese

La prova consiste nella lettura e traduzione di un testo in inglese di argomento matematico.

La Commissione, come previsto dal bando, nelle prossime riunioni redigerà una relazione contenente:

- profilo curricolare di ciascun candidato;
- breve valutazione collegiale del profilo;
- valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca, potendosi anche avvalere di indicatori bibliometrici di uso in ambito matematico;
- attività didattica svolta come titolare di corso di insegnamento ufficiale;
- discussione collegiale su profilo e produzione scientifica;

Sono da considerare per rilievo, nell'ordine:

- la congruenza della produzione scientifica con la declaratoria del SC –SSD, la qualità della produzione scientifica e la notorietà internazionale della stessa;
- la continuità temporale della produzione scientifica nel periodo indicato nel Bando.

Vanno inoltre presi in considerazione:

- attività didattica svolta; altre attività universitarie, in particolare quelle relative ad organi collegiali elettivi.