

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ORDINARIO 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 SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA INDETTA CON **D.R. N. 3167/2015 DEL 06/10/2015**

VERBALE N. 1
Riunione preliminare

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con **D.R. n.415 del 09.02.2016** è composta dai:

Prof. Anna Capietto, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Matematica G. Peano dell'Università degli Studi di Torino, SSD MAT/05

Prof. Michiel Bertsch, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, SSD MAT/05

Prof. Daniela Giachetti, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria, dell'Università degli Studi di Roma Sapienza, SSD MAT/05.

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 5 aprile 2016 alle ore 10,30 per via telematica. La data di insediamento della Commissione è pertanto il 5 aprile 2016.

Il verbale viene sottoscritto soltanto dal Presidente della Commissione e gli altri Commissari non presenti fisicamente redigono una dichiarazione di adesione a quanto contenuto nel verbale sottoscritto dal Presidente.

Tale dichiarazione, datata, firmata e accompagnata dalla copia di un documento di riconoscimento viene trasmessa al Presidente, che la allega al Verbale, da consegnare al Responsabile del Procedimento.

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. Daniela Giachetti e del Segretario eletto nella persona del Prof. Michiel Bertsch.

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 il 5 giugno 2016.

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 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 all'indirizzo settoreconcorsidocenti@uniroma1.it, al fine di assicurarne la pubblicizzazione sul sito dell'Ateneo per almeno sette giorni.

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

- profilo curriculare di ciascun candidato;
- breve valutazione collegiale del profilo;
- valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca;
- discussione collegiale su profilo e produzione scientifica.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 16 maggio 2016 alle ore 9 presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria dell'Università Sapienza di Roma, in Via Scarpa 16, 00161 Roma per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati.

La seduta è tolta alle ore 12.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 5 aprile 2016

LA COMMISSIONE:

Prof. Anna Capietto

Prof. Michiel Bertsch

Prof. Daniela Giachetti

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):

Numero di pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito:

non inferiore a 12 e non superiore a 20 negli ultimi 10 anni.

Criteri di valutazione:

- un significativo numero di articoli come autore o coautore su riviste internazionali inserite nelle principali banche dati di riferimento per il ssd MAT/05;
- valutazione dell'apporto individuale nelle pubblicazioni coautoriali;
- autonomia scientifica dei candidati;
- partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale;
- organizzazione direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche;
- capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto; - conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

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.

La Commissione valuta nel dettaglio le pubblicazioni presentate nonché l'intera produzione scientifica del candidato elencata nel curriculum.

Sono inoltre da considerare:

- l'attività didattica; le altre attività universitarie, in particolare quelle gestionali e relative ad organi collegiali elettivi;
- la congruenza dell'attività scientifica e didattica del candidato con le esigenze del Dipartimento.

In particolare il candidato deve contribuire nel Dipartimento allo sviluppo della ricerca internazionale nell'ambito dell'Analisi Matematica e delle sue applicazioni, con particolare riferimento ai campi qui di seguito specificati (in ordine alfabetico):

- equazioni di Hamilton-Jacobi e problemi di controllo;
- equazioni paraboliche e problemi a frontiera libera con applicazioni;
- metodi perturbativi, topologici e variazionali nello studio di equazioni alle derivate parziali;
- omogeneizzazione di equazioni di evoluzione e applicazioni

Il candidato deve inoltre possedere ampia e comprovata esperienza didattica in corsi universitari di pertinenza del ssd MAT/05.