

PROCEDURA COMPARATIVA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/05

(Decreto rettorale n. 2316/2021 del 14/10/2021 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV Serie Concorsi ed Esami n. 91 del 16/11/21)

Verbale n. 1 - Riunione preliminare

Il giorno 1 Aprile 2022 alle ore 16, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce la Commissione esaminatrice della procedura di cui in premessa, nominata Decreto rettorale n. 687/2022 del 04/03/2022 e composta da:

- Prof. Stefano BIANCHINI professore di prima fascia in servizio presso SISSA Trieste
- Prof. Maria J. ESTEBAN professore di prima fascia in servizio presso l'Università di l'Université Paris Dauphine Francia
- Prof. Gabriella TARANTELLO, professore di prima fascia in servizio presso l'Università di ROMA "Tor Vergata".

All'inizio della riunione si procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. G. Tarantello e del Segretario nella persona del Prof. S. Bianchini.

In seguito, ciascun componente:

- 1) prende visione della legge n. 240 del 2010, del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia dell'Ateneo e del Decreto rettorale di indizione della presente procedura comparativa;
- 2) prende atto che dalla data di pubblicazione del decreto rettorale di nomina decorrono i termini di tre mesi entro i quali la presente procedura deve concludersi;
- 3) prende atto che nessuna istanza di riconsiliazione dei componenti la Commissione ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. è pervenuta all'Ateneo da parte dei candidati e che pertanto la Commissione è pienamente legittimata a operare secondo norma;
- 4) dichiara, ai sensi dell'art. 5, comma 2, del d.lgs. 1172/1948, di non avere alcun rapporto di parentela o affinità fino al quarto grado incluso con gli altri commissari;
- 5) dichiara di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I, titolo II, del libro II del codice penale;
- 6) dichiara di non essere in conflitto di interessi con gli altri commissari.

La Commissione, poi, stabilisce che:

- 1) si atterrà ai criteri generali di cui all'allegato "A" al presente verbale per procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, facendo anche ricorso, ove possibile, a parametri riconosciuti in ambito scientifico internazionale, nonché all'accertamento delle competenze linguistiche dei candidati;
- 2) quanto alla valutazione dei lavori in collaborazione con i commissari o con i terzi, come consuetudine nella comunità matematica, si assumerà che l'apporto individuale del candidato sia paritario;
- 3) la prova di idoneità didattica - che non dovrà essere sostenuta dai candidati che siano già professori di prima e di seconda fascia in Università italiane - avrà ad oggetto lo svolgimento di un seminario (in italiano) su un tema proposto dalla Commissione tra gli argomenti del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura;
- 4) l'accertamento della conoscenza della lingua straniera sarà valutata sulla base della documentazione presentata.

La valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche, l'accertamento dell'idoneità didattica, e quello delle competenze linguistiche avverrà mediante l'espressione di un giudizio collegiale.

All'esito della procedura la Commissione individuerà il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emesso il bando.

A conclusione della riunione, la Commissione incarica il Presidente di consegnare il presente verbale, ivi incluso l'allegato A), che ne costituisce parte integrante e sostanziale, al responsabile del procedimento per la prescritta pubblicità sul sito <http://concorsi.uniroma2.it>.

La riunione termina alle ore 16.30.

Letto, approvato e sottoscritto

Roma, 01/04/2022

LA COMMISSIONE

Prof. Stefano Bianchini

Prof. Maria J. Esteban

Prof. Gabriella Tarantello

Handwritten signature of Gabriella Tarantello in black ink.

PROCEDURA COMPARATIVA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/05

(Decreto rettorale n. 2316/2021 del 14/10/2021 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV Serie Concorsi ed Esami n. 91 del 16/11/21)

Verbale n. 1 - Allegato A)

La Commissione, coerentemente a quanto riportato nel decreto rettorale di indizione della procedura comparativa, determina i seguenti criteri di valutazione:

A) per quanto riguarda l'attività scientifica e didattica, nonché i servizi prestati:

- I) l'attività di coordinamento e di organizzazione a gruppi di ricerca e la partecipazione a essi;
- II) l'attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale;
- III) supervisione di tesi di laurea e di dottorato e partecipazione a collegi di dottorato;
- IV) organizzazione e coordinamento di iniziative in campo scientifico in ambito nazionale e internazionale;
- V) responsabilità scientifica per progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi;
- VI) attività di relatore in conferenze nazionali e internazionali di riconosciuto prestigio;
- VII) collaborazioni scientifiche con enti o istituti di ricerca, nazionali ed internazionali, di alta qualificazione;
- VIII) partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati;
- IX) conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica.

B) per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i commissari o con i terzi:
- si assumerà che il contributo degli autori sia paritario, come è consuetudine nella comunità matematica.

C) per quanto riguarda la produzione scientifica del candidato, da effettuarsi previa individuazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione:

- I) originalità, innovatività e rigore metodologico delle pubblicazioni presentate e loro distribuzione sotto il profilo temporale;
- II) congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura;



III) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;

IV) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nel settore scientifico disciplinare MAT/05; a tal fine, va tenuto conto dei periodi di congedo per maternità e di altri periodi di congedo o aspettativa previsti dalle leggi vigenti e diversi da quelli per motivi di studio;

V) consistenza ed impatto dell'intera produzione scientifica anche attraverso la valutazione del numero delle citazioni e l'uso di indicatori bibliometrici di uso consolidato a livello internazionale;

VI) congruità del singolo lavoro con la produzione scientifica del candidato;

D) per quanto riguarda la prova di idoneità didattica, che verrà effettuata mediante lo svolgimento di un seminario (in italiano) su un tema proposto dalla Commissione tra gli argomenti del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura con esclusione dei candidati che siano già professore di prima o di seconda fascia in università italiane:

I) conoscenza e capacità di inquadramento del tema;

II) ampiezza e qualità della presentazione;

III) chiarezza, completezza ed efficacia nell'esposizione.

E) la conoscenza della lingua inglese sarà valutata sulla base della documentazione presentata.

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale n. 1 cui si riferisce.

LA COMMISSIONE

Prof. Stefano Bianchini

Prof. Maria J. Esteban

Prof. Gabriella Tarantello

