

PROCEDURA COMPARATIVA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 2 PROFESSORI UNIVERSITARI DI RUOLO DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/A2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/02.
(Decreto Rettoriale n. 1401 del 17/07/2020 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV Serie Concorsi ed Esami n. 66 del 25/08/2020) rif.:1584

Verbale n. 1 - Riunione preliminare

Il giorno 3 Dicembre 2020, alle ore 11:00, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce la Commissione esaminatrice della procedura di cui in premessa, nominata con Decreto Rettoriale n. 1883 del 4 Novembre 2020 e composta da:

- Prof.ssa Stefana Milioto, professore di prima fascia in servizio presso l'Università di Palermo;
- Prof. Luigi Paduano, professore di prima fascia in servizio presso l'Università di Napoli Federico II;
- Prof. Gaio Paradossi, 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. Gaio Paradossi e del Segretario nella persona del Prof. Luigi Paduano.

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 Rettoriale di indizione della presente procedura comparativa;
- 2) prende atto che dalla data di pubblicazione del Decreto Rettoriale di nomina decorrono i termini di tre mesi entro i quali la presente procedura deve concludersi;
- 3) prende atto che nessuna istanza di riconsiderazione 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 dovrà previamente essere determinato l'apporto individuale del candidato;
- 3) la prova di idoneità didattica - che non dovrà essere sostenuta dai candidati che siano già professori di seconda fascia in Università italiane - avrà ad oggetto una lezione per studenti della laurea in Chimica. Il candidato dovrà proporre alla commissione, il giorno della prova, 3 lezioni in ambiti diversi riguardanti i seguenti argomenti generali del settore scientifico disciplinare CHIM/02: Termodinamica Chimica, Meccanica Quantistica, Cinetica Chimica e Spettroscopia. La lezione da svolgere sarà pubblicamente sorteggiata tra le tre proposte da ciascun candidato il giorno stesso della prova di idoneità didattica.



4) l'accertamento della conoscenza della lingua straniera avrà ad oggetto la lettura e la traduzione di un brano tratto da un volume su materie del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura;

5) l'accertamento della lingua italiana per i candidati stranieri, i cui criteri di valutazione sono individuati nell'allegato A) al presente verbale, avrà ad oggetto la lettura e traduzione di un brano tratto da un volume su materie del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura.

La valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche, l'accertamento dell'idoneità didattica, e quello delle competenze linguistiche (comprehensive della conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri) avverrà mediante l'espressione di un giudizio collegiale.

All'esito della procedura la Commissione individuerà i candidati maggiormente qualificati 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>.

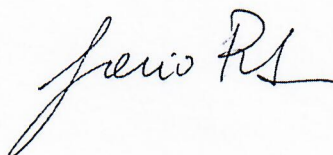
La riunione termina alle ore 11.45.

Letto, approvato e sottoscritto
Roma, 3 Dicembre 2020

LA COMMISSIONE

Prof. Gaio Paradossi

Presidente



Prof.ssa Stefana Milioto,

Componente

Prof. Luigi Paduano,

Segretario

PROCEDURA COMPARATIVA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 2 PROFESSORI UNIVERSITARI DI RUOLO DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCURSALE 03/A2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/02.

(Decreto Rettoriale n. 1401 del 17/07/2020 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV Serie Concorsi ed Esami n. 66 del 25/08/2020) rif.:1584

Verbale n. 1 - Allegato A

La Commissione, coerentemente a quanto riportato nel Decreto Rettoriale 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 e partecipazione a gruppi di ricerca;
- 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) partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;
- IV) conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica.

B) per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i commissari o con i terzi:

- l'autore di riferimento della pubblicazione,
- l'ordine di elencazione dei coautori.
- il carattere non episodico della collaborazione scientifica ossia la continuità temporale della produzione scientifica in relazione anche alla evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico-disciplinare.

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

- I) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;
- II) qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, secondo originalità, rigore metodologico e carattere innovativo;
- III) congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale e nei settori scientifico-disciplinari ad esso più pertinenti con particolare riferimento alle pubblicazioni apparse negli ultimi anni;
- IV) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni scientifiche in riviste internazionali che utilizzino il sistema di revisione tra pari e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;
- V) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze dello specifico settore scientifico disciplinare;
- VI) impatto della produzione scientifica complessiva valutato anche sulla base dei principali indicatori bibliometrici;
- VII) apporto individuale e coerenza delle pubblicazioni in collaborazione



D) per quanto riguarda la prova di idoneità didattica, che verrà effettuata mediante una lezione per studenti della laurea in Chimica:

- I) conoscenza del tema;
- II) capacità di inquadramento sistematico;
- III) ampiezza e qualità delle argomentazioni;
- IV) chiarezza, completezza ed efficacia nell'esposizione.

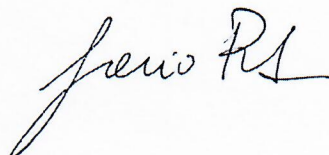
E) per quanto riguarda l'accertamento della conoscenza della lingua straniera per i candidati italiani e di quella italiana per i candidati stranieri, che verrà effettuata mediante lettura e traduzione di un brano:

- I) chiarezza ed efficacia nella comprensione e nell'esposizione;
- II) capacità dialettica.

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

LA COMMISSIONE

Prof. Gaio Paradossi Presidente



Prof.ssa Stefana Milioto, Componente

Prof. Luigi Paduano, Segretario