

**Procedura comparativa per un posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore concorsuale 03/A2 – settore scientifico disciplinare CHIM/02, da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge n. 240 del 2010 - D.M. n. 364 del 2019 "Piano straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale". (Decreto rettorale n. 1437 del 24/07/2020, pubblicato sulla Gazzetta ufficiale – IV Serie Concorsi ed Esami n. 66 del 25/08/2020) rif. 1583.**

### **Verbale n. 1 - Riunione preliminare**

Il giorno 27/11/2020 alle ore 11:45 avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce la Commissione esaminatrice della procedura di cui in premessa, nominata Decreto rettorale n. 1879 del 3 novembre 2020 e composta da:

- Prof. Antonio Palleschi, professore di prima fascia in servizio presso l'Università di Roma "Tor Vergata";
- Prof. Debora Berti, professore di prima fascia in servizio presso l'Università di Firenze;
- Prof. Ludovico Valli professore di prima fascia in servizio presso l'Università del Salento.

All'inizio della riunione si procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Antonio Palleschi e del Segretario nella persona della Prof.ssa Debora Berti.

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 ricsuazione 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 determinati coerentemente a quanto riportato nel bando della procedura comparativa 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 avrà ad oggetto una lezione per studenti della laurea triennale 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 sorteggiata tra le tre proposte, alla presenza del 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 la 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 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 12:30.

Letto, approvato e sottoscritto

Roma, 27/11/2020

LA COMMISSIONE

Il Presidente Prof. Antonio Palleschi

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. Palleschi', with a stylized, cursive script.

**Procedura comparativa per un posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore concorsuale 03/A2 – settore scientifico disciplinare CHIM/02, da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge n. 240 del 2010 - D.M. n. 364 del 2019 “Piano straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso dell’abilitazione scientifica nazionale”. (Decreto rettorale n. 1437 del 24/07/2020, pubblicato sulla Gazzetta ufficiale – IV Serie Concorsi ed Esami n. 66 del 25/08/2020) rif. 1583.**

### **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 (<sup>1</sup>):

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 ed il numero 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 triennale 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

Il Presidente Prof. Antonio Palleschi

