

CODICE CONCORSO 2024PAR004

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTI DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 E 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 03/CHEM-02 (EX SETTORE CONCORSUALE 03/A2), SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHEM-02/A (EX SSD CHIM/02) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA – FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI. BANDITA CON D.R. 1495/2024 DEL 25.06.2024.

VERBALE N. 1

Riunione preliminare

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. 1878/2024 del 26/07/2024 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 26/07/2024 composta da:

Prof. Enrico Bodo SSD CHEM-02/A presso il dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

Prof. Paolo Ghigna SSD CHEM-02/A presso il dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Pavia

Prof.ssa Stefania Rapino SSD CHEM-02/A presso il dipartimento di Chimica "G. Ciamician" dell'Università degli Studi di Bologna

si riunisce il giorno **9-9-2024 alle ore 11:00** 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. Enrico Bodo e del Segretario eletto nella persona della Prof.ssa Stefania Rapino.

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 del "Regolamento Unico per l'assegnazione delle risorse e per le procedure di chiamata dei Professori di I e II fascia, dei Ricercatori a tempo determinato e dei Professori straordinari a tempo determinato presso Sapienza – Università di Roma", dovrà concludere i lavori entro 30 giorni, decorrenti dalla data della prima riunione, stabilisce che il termine ultimo per la conclusione del procedimento concorsuale è il 9-10-2024.

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 secondo l'art. 1 del D.R. di indizione della procedura che lo svolgimento della prova didattica avverrà secondo le seguenti modalità:

- il/la candidato/a dovrà presentare un'unità didattica su un argomento relativo alle tematiche del SSD CHEM-02/A (EX SSD CHIM/02) scelta dal/dalla candidato/a tra 3 argomenti selezionati dai Commissari di concorso 24 ore prima della data di svolgimento della prova. Sono esentati coloro che abbiano svolto almeno tre annualità di attività didattica in Sapienza.

Il Presidente provvede a trasmettere il verbale e l'allegato sia nel **formato pdf sottoscritto** che nel **formato privo di sottoscrizione** (word oppure pdf convertito da word) all'indirizzo *scdocenti@uniroma1.it*, al fine di assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo per almeno sette giorni.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 25/09/2024 alle ore 11:00 per via telematica per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati.

La seduta è tolta alle ore 11:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 9/09/2024

LA COMMISSIONE:

Prof. Enrico Bodo (presidente)

Prof. Paolo Ghigna

Prof.ssa Stefania Rapino (segretario)

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 nell'art. 1 del DR di indizione della procedura valutativa):

Numero massimo di pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito:

Non superiore a 12 nell'arco temporale di 5 anni, a partire dal 1° gennaio del quinto anno anteriore all'anno di pubblicazione del bando.

Criteri di valutazione individuale:

- Titoli, curriculum e produzione scientifica;
- Direzione o partecipazione ad attività di ricerca caratterizzate da collaborazioni internazionali su tematiche pertinenti all'attività di ricerca prevista dal bando comprovata da pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate;
- Partecipazione al collegio docenti di dottorati di ricerca accreditati dal MUR;
- Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e per la didattica;
- Partecipazione, in qualità di componente, a organi collegiali universitari elettivi.

Criteri comparativi:

- Originalità, carattere innovativo, rigore metodologico e rilevanza delle pubblicazioni;
- Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- Congruenza della produzione bibliografica con il Settore concorsuale 03/CHEM-02 - CHIMICA FISICA (03/A2) per il quale è stata bandita la procedura;
- Attività didattica svolta in corsi ufficiali di insegnamento nel settore scientifico disciplinare CHEM-02/A (CHIM/02).
- Attività di tutor di tesi di dottorato di ricerca e di tesi magistrali su tematiche inerenti all'attività di ricerca prevista dal Bando.
- Supervisione di tesi di Laurea Magistrale in Chimica, Chimica Analitica o Chimica Industriale, di Dottorato di Ricerca in Scienza Chimiche.

Ulteriori criteri di valutazione:

- Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, dell'intensità e della continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali;
- Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione; ruolo svolto dal candidato nell'ambito delle pubblicazioni scientifiche (autore di riferimento, primo autore, ultimo autore);
- I seguenti indicatori autocertificati dai candidati (utilizzando le banche dati internazionali riconosciute per l'ASN):

- numero complessivo di lavori su banche-dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale;
- indice di Hirsch;
- numero totale delle citazioni;
- numero medio di citazioni per pubblicazione;
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione;
- numero di pubblicazioni come autore corrispondente, primo o ultimo autore.
- Congruità della produzione scientifica con la tipologia di attività di ricerca prevista dal Bando;
- Compiti organizzativi e gestionali per le attività del Dipartimento e di Facoltà;
- Attività di terza missione all'interno di iniziative ufficiali del dipartimento e/o di altri enti di ricerca.

La Commissione stabilisce che lo svolgimento della prova didattica avverrà secondo le seguenti modalità:

- presentazione di un'unità didattica su un argomento relativo alle tematiche del SSD CHEM-02/A (EX SSD CHIM/02) scelta dal/dalla candidato/a tra 3 argomenti selezionati dai Commissari di concorso (24 ore prima della data di svolgimento della prova); Sono esentati coloro che abbiano svolto almeno tre annualità di attività didattica in Sapienza.

La Commissione consegnerà agli uffici competenti una relazione contenente:

- profilo curriculare di ciascun candidato, comprensivo dell'attività didattica svolta;
- breve valutazione collegiale del profilo;
- valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca, avvalendosi anche di indicatori bibliometrici autocertificati dai candidati e riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature nel caso in cui ciò sia prassi riconosciuta nel SC oggetto del procedimento (ad esempio numero totale delle citazioni; numero medio di citazioni per pubblicazione; «impact factor» totale; «impact factor» medio per pubblicazione); combinazioni dei precedenti parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili); attività didattica svolta come titolare di corso di insegnamento ufficiale, con la relativa valutazione (se esistente);
- discussione collegiale su profilo e produzione scientifica;
- valutazione comparativa e suoi esiti.

Sono da considerare per rilievo, nell'ordine:

- produzione scientifica congruente con la declaratoria del GSD 03/CHEM-02 SC-SSD CHEM-02/A in particolare sotto i profili della sua qualità, notorietà internazionale, continuità temporale nel periodo indicato nel Bando;
- attività didattica prestata a livello universitario congruente con l'attività didattica prevista nel bando;
- altre attività universitarie, con particolare riguardo a quelle gestionali e relative alla partecipazione ad organi collegiali elettivi;