

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 E 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/A1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA – FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI, INDETTA CON D.R. n. 863/2021 del 23/03/2021, CODICE CONCORSO 2021POR010.

ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 1 - RIUNIONE PRELIMINARE

La Commissione giudicatrice prende atto e fa propri i **criteri per la valutazione dei candidati** riportati nel bando del concorso:

- Ciascun candidato deve presentare un numero massimo di Pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito non superiore a 16, con obbligo di presentare, a pena di esclusione dalla procedura, anche pubblicazioni relative agli ultimi 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;
- attività didattica prestata a livello universitario congruente con l'attività didattica prevista nel bando;
- attività didattica prestata a livello universitario in Atenei stranieri;
- attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- titolarità di brevetti, spinoff o startup universitarie;
- attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- titolarità di progetti di ricerca di alta qualificazione, nazionali o internazionali;
- supervisione di tesi di laurea magistrale e di dottorato di ricerca;
- organizzazione (chairman o co-chairman) di congressi internazionali o nazionali;
- altre attività gestionali e organizzative.

Criteri comparativi:

- originalità, indipendenza, carattere innovativo, rigore metodologico e rilevanza delle pubblicazioni;
- congruenza con il Settore concorsuale 03/A1 ed il settore scientifico-disciplinare CHIM/01, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e diffusione all'interno della comunità scientifica;
- 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, considerando se primo o ultimo autore, e se autore di riferimento (corresponding).

i seguenti indicatori autocertificati dai candidati (utilizzando le banche dati internazionali riconosciute per l'ASN):

- numero complessivo di lavori;
- numero di lavori pubblicati negli ultimi 10 anni;
- indice Hirsch complessivo;
- indice Hirsch degli ultimi 15 anni;
- numero totale delle citazioni;
- numero medio di citazioni per pubblicazione;

- "impact factor" totale ed "impact factor" medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno di pubblicazione

-

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

- profilo curriculare di ciascun candidato;
- breve valutazione collegiale del profilo;
- valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca, avvalendosi anche degli indicatori bibliometrici suddetti; attività didattica svolta come titolare di corso di insegnamento ufficiale, con la relativa valutazione (se esistente);
- discussione collegiale su profilo e produzione scientifica, e valutazione comparativa dei candidati, considerando per rilievo, nell'ordine:
 - o attività didattica prestata a livello universitario congruente con l'attività didattica prevista nel bando;
 - o produzione scientifica congruente con la declaratoria del SC 03/A1 SSD CHIM/01, in particolare sotto i profili della sua qualità, notorietà internazionale, continuità temporale nel periodo indicato nel Bando;
 - o altre attività universitarie, con particolare riguardo a quelle gestionali e relative alla partecipazione ad organi collegiali elettivi;