



Procedura pubblica di selezione per la copertura di un posto di ricercatore o ricercatrice a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 nel testo previgente alle modifiche della legge n. 79/2022 di conversione del D.L. n. 36/2022, gruppo scientifico-disciplinare 03/CHEM-01 (Chimica analitica, ambientale e dei beni culturali) settore scientifico disciplinare CHEM-01/A (Chimica analitica) - Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

D.R. n. 1065 del 10/10/2024 - Avviso pubblicato nella G.U. – IV serie speciale – n. 83 del 15/10/2024

Comunicazione ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 33/2013 e s.m.i.

CRITERI DI VALUTAZIONE DEI CANDIDATI

Con riferimento a quanto disposto dall'art. 12 del DPR 487/94, la Commissione, nominata con DR n. 59 del 22/01/2025, così composta:

Presidente prof.ssa Sara Bogialli

Componente prof. Paolo Oliveri

Segretaria prof.ssa Chiara Zanardi

Si è riunita in seduta preliminare in modalità telematica il 29/01/2025 e, secondo le indicazioni contenute nel bando e nel Regolamento, ha stabilito i criteri e le modalità di valutazione dei candidati come di seguito riportati:

VALUTAZIONE DEI TITOLI E DEL CURRICULUM

1. Dottorato:

1.1 Attinente/poco attinente/non attinente al SSD

1.2 Istituzione in cui è conseguito (nazionale/internazionale)

1.3 Valutazione complessiva: ottimo/buono/discreto/suff/non suff (A/B/C/D/E)

2. Attività didattica a livello universitario:

2.1 Attinenza con SSD

2.2 Durata

2.3 Ruolo: titolarità/affidamento/integrativa o di supporto ecc.

2.4 Valutazione complessiva: ottimo/buono/discreto/suff/non suff (A/B/C/D/E)

3. Documentata attività di formazione presso qualificati istituti italiani ed esteri:

3.1 Attività di formazione attinente il SSD: istituto, nazionale/internazionale, durata

3.2 Valutazione complessiva: ottimo/buono/discreto/suff/non suff (A/B/C/D/E)

4. Titoli relativi ad attività di ricerca:

4.1 Attività di ricerca attinente il SSD: istituto, nazionale/internazionale; durata

4.2 Partecipazione a progetti - Tipologia: Nazionali/internazionali; competitivo/non competitivo

4.3 Partecipazione a progetti - Ruolo svolto: partecipante/coordinatore

4.4 Attività post-doc / assegni di ricerca: Durata

4.5 Attività post-doc / assegni di ricerca: Attinenza al settore

4.6 Attività post-doc / assegni di ricerca: Sedi di svolgimento

4.7 Valutazione complessiva: ottimo/buono/discreto/suff/non suff (A/B/C/D/E)

5. Titoralità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista:

5.1 numero di brevetti su tematiche attinenti il SSD, se non presenti nessun giudizio.

6. Presentazioni a congressi e convegni nazionali e internazionali:

Procedura pubblica di selezione per la copertura di un posto di ricercatore o ricercatrice a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 nel testo previgente alle modifiche della legge n. 79/2022 di conversione del D.L. n. 36/2022, gruppo scientifico-disciplinare 03/CHEM-01 (Chimica analitica, ambientale e dei beni culturali) settore scientifico disciplinare CHEM-01/A (Chimica analitica) - Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
D.R. n. 1065 del 10/10/2024 - Avviso pubblicato nella G.U. – IV serie speciale – n. 83 del 15/10/2024

6.1 n. presentazioni a convegni rilevanti, nazionali su tematiche attinenti il SSD, distinguendo tra comunicazioni orali (ad invito o no) o poster

6.2 n. presentazioni a convegni rilevanti, internazionali su tematiche attinenti il SSD, distinguendo tra comunicazioni orali (ad invito o no) o poster

6.3 **Valutazione complessiva:** ottimo/buono/discreto/suff/non suff (A/B/C/D/E)

7. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali in attività di ricerca:

7.1 Tipologia di riconoscimento per attività individuale

7.2 **Valutazione complessiva:** ottimo/buono/discreto/suff/no suff (A/B/C/D/E) se non presenti nessun giudizio

VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Sono presi in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, con l'esclusione di note interne e rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato, o il titolo equipollente, è presa in considerazione anche in assenza di tali condizioni.

a) Ciascuna pubblicazione verrà valutata secondo i seguenti criteri:

- 1) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza
- 2) congruenza di ciascuna pubblicazione con il SSD CHEM/01-A
- 3) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica
- 4) determinazione analitica dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento.

In base ai suddetti criteri, a ciascuna pubblicazione sarà assegnata una valutazione:

A: Eccellente: la pubblicazione si colloca nel 20% superiore della scala di valore condivisa dalla comunità scientifica internazionale;

B: Buono: la pubblicazione si colloca nel segmento 60% - 80%;

C: Accettabile: la pubblicazione si colloca nel segmento 50% - 60%;

D: Limitato: la pubblicazione si colloca nel 50% inferiore;

E: Non sufficiente: non valida scientificamente.

b) La valutazione complessiva della produzione scientifica verrà effettuata secondo i seguenti criteri:

La Commissione formulerà un giudizio sintetico relativo alla consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale della stessa. Verranno, inoltre, evidenziati la visibilità e l'impatto della produzione scientifica nei principali cataloghi bibliografici (Scopus e ISI-WoS) anche attraverso gli indici bibliometrici (ad esempio h-index, numero di citazioni). Tale valutazione terrà anche in considerazione l'età accademica del candidato.

Per la valutazione della produzione complessiva verrà attribuito un punteggio (A/B/C/D/E)

Per la Commissione

- F. to prof.ssa Chiara Zanardi