

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI DURATA ANNUALE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, (testo previgente L. 79/2022)
Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del **Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4** "Istruzione e Ricerca", **componente C2 – investimento 1.1**, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – finanziato dall'Unione Europea (NextGenerationEU)
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHEM-01/B - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. N. 696 DEL 03/06/2024

Verbale n° 1 - Criteri

N. Allegati: 1

Allegato 1: *Criteri*

Il giorno 24/07/2024 alle ore 15:00 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste si riunisce la commissione giudicatrice della pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare CHEM-01/B - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali bandita con D.R. n. 696 del 03/06/2024.

La Commissione è stata nominata con decreto rettorale D.R. n. 917 del 19/07/2024 ed è costituita dai seguenti componenti:

- Prof. Pierluigi Barbieri professore associato per il settore scientifico-disciplinare CHEM-01/B - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste – responsabile scientifico;
- Dott.ssa Sabina Licen ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare CHEM-01/A Chimica analitica presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste;
- Dott. Stefano Fornasaro ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare CHEM-01/A Chimica analitica presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste.

I componenti della commissione nominano, in qualità di Presidente il prof. PIERLUIGI BARBIERI e in qualità di Segretario il Dott. STEFANO FORNASARO.

Il Presidente dà lettura del bando di selezione e delle norme che lo regolano, rammentando, in particolare, che, ai sensi dell'articolo 10 del Regolamento d'Ateneo che disciplina la materia e dell'articolo 8 del predetto bando, la selezione avviene per titoli ed eventuale colloquio.

Per le pubblicazioni scientifiche e per i titoli, la commissione giudicatrice può attribuire a ciascun candidato un punteggio massimo di 70 punti.

Sono ammessi a sostenere il colloquio i candidati che abbiano ottenuto, nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche, un punteggio non inferiore a 40 su 70.

Per il colloquio, la commissione giudicatrice può attribuire a ciascun candidato un punteggio massimo di 30 punti. Il colloquio si considera superato qualora il candidato ottenga un punteggio non inferiore a 20 punti.

La valutazione complessiva dei candidati viene determinata sommando il voto conseguito nella valutazione dei titoli al punteggio riportato nel colloquio.

La Commissione stabilisce, quindi, di adottare i criteri e parametri, come riportati nell'Allegato 1 - *Criteri* parte integrante del presente verbale.

La Commissione comunica i criteri così stabiliti all'Ufficio Concorsi del Personale Docente, affinché siano resi pubblici secondo le modalità prescritte dalla normativa.

La commissione ha concluso i lavori alle ore 15:30.

La Commissione

- prof. Pierluigi BARBIERI Presidente - *Firmato digitalmente*
- Dr. Sabina LICEN Componente - *Firmato digitalmente*
- Dr. Stefano FORNASARO Segretario - *Firmato digitalmente*

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI DURATA ANNUALE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, (testo previgente L. 79/2022)
Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del **Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4** "Istruzione e Ricerca", **componente C2 – investimento 1.1**, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – finanziato dall'Unione Europea (NextGenerationEU)
 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHEM-01/B - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. N. 696 DEL 03/06/2024

Allegato 1 al Verbale n. 1 - Criteri

CRITERI PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI, DEL CURRICULUM E DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA DEI CANDIDATI

Valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni

La commissione giudicatrice stabilisce i seguenti criteri e modalità di valutazione dei titoli:

- congruenza con il settore scientifico-disciplinare e, in particolare, con il programma di ricerca per cui è stata bandita la selezione

Nel valutare le pubblicazioni scientifiche, la commissione terrà conto dei seguenti criteri:

- originalità e innovatività della produzione scientifica dei candidati e sua coerenza con il settore scientifico-disciplinare e con il programma di ricerca per cui è stata bandita la selezione;
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione.

Valutazione dei titoli e del curriculum	Fino a punti
a) dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero (o diploma di specializzazione di area medica) - In assenza del conseguimento del titolo di dottorato, per dottorati ancora in corso di svolgimento, saranno attribuiti fino a 10 punti (ammissione al corso 1 punto più 3 punti per ciascun anno di dottorato maturato)	12
b) diplomi di specializzazione	1
c) diplomi di master	1
d) svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati; - 10 punti per ogni anno di attività di ricerca (comprese eventuali attività svolte all'estero, esclusi tirocini curriculari);	20
e) pubblicazioni scientifiche - fino a 5 punti per ogni pubblicazione indicizzata Scopus o WoS	10
f) competenze tecnico-analitiche inerenti alle metodiche e alle strumentazioni per la determinazione delle componenti molecolari e microbiologiche aerodisperse	26
TOTALE PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE A TITOLI, CURRICULUM E PUBBLICAZIONI	70