



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022
Progetto Biomass-derived sensors for the detection of heavy metals in water (BioMetSensor)
CUP J53D23014690001 - codice identificativo P20224MN78

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA

indetta con D.D. Rep. n. 858/2023 - Prot. n. 151320 del 27/11/2023

ID MIUR 246866

Titolo del progetto di ricerca "Sviluppo di sensori a base di nanomateriali di carbonio derivanti da biomasse per il rilevamento di metalli pesanti nelle acque"

Area CUN 03

Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06

VERBALE N. 1 *(Criteri di Valutazione)*

Alle ore 15:00 del giorno 27-12-2023 si sono riuniti per via telematica su piattaforma Microsoft Teams, i seguenti Professori:

- Prof. Giofrè Salvatore V. (con le funzioni di Presidente)
- Prof.ssa Iannazzo Daniela (con le funzioni di Componente)
- Dott.ssa Celesti Consuelo (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n. 930/2023 - Prot. n. 164122 del 21/12/2023

Ogni componente della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflitto di interesse in conformità alla normativa vigente, come da dichiarazione acquisita al presente verbale che ne costituisce parte integrante (All. n. 1).

Preso visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del bando di concorso di cui al D.D. Rep. n. 858/2023 - Prot. n. 151320 del 27/11/2023, la Commissione stabilisce i criteri per la valutazione dei candidati, nel rispetto delle disposizioni ivi contemplate:

TITOLI (punteggio MAX 75 Punti)

- fino a max 30 punti riservati alla valutazione del voto di laurea.
La Commissione decide all'unanimità di ripartire nel modo seguente:
o Voto di laurea pari a 110 e lode: 30 punti
o Voto di laurea da 100 a 110: 25 punti

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022
Progetto Biomass-derived sensors for the detection of heavy metals in water (BioMetSensor)
CUP J53D23014690001 - codice identificativo P20224MN78

- o Voto di laurea da 75 a 99: 20 punti
- Coerenza della Tesi di Laurea su tematiche attinenti l'argomento dell'assegno max punti 10
 - Coerenza della Tesi di Dottorato con tematiche relative all'argomento dell'assegno max punti 10

Nello specifico:

- 10 punti per titolo conseguito;
 - 2 punti per anno per titolo non conseguito.
- Pubblicazioni scientifiche inerenti l'argomento dell'assegno max punti 20
- Nello specifico:
- per ogni pubblicazione su rivista o libro indicizzata Scopus o ISI WoS: 5 punti;
 - per ogni comunicazione a Congresso Internazionale: 2 punti;
 - per ogni comunicazione a Congresso Nazionale: 1 punto.
- Altri Titoli max punti 5

COLLOQUIO (punteggio MAX 25 Punti)

Il colloquio concerne la discussione dei titoli stessi con approfondimento degli argomenti di particolare rilievo scientifico connessi al progetto di ricerca, nonché la verifica della conoscenza della lingua straniera richiesta, indicati nell'allegato A al Bando.

Si prende atto che il bando di concorso stabilisce che il punteggio minimo che i candidati devono aver conseguito nella valutazione dei titoli per essere ammessi a sostenere il colloquio è pari a **40/75 punti**.

La graduatoria di merito sarà formulata sulla base del totale dei punteggi riportati da ciascun candidato nella valutazione dei titoli e nella prova-colloquio.

La Commissione viene sciolta alle ore 15:30 e si riconvoca per il giorno 08.01.2024 alle ore 15:30 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, Polo Papardo – Stanza A1-A3-04 (indirizzo: Viale F. Stagno d'Alcontres, 31 – 98166 Messina), per procedere alla visione delle istanze e alla valutazione dei titoli presentati dai partecipanti.

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione, unitamente alla dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità e di astensione (all.1), inviato alla mail istituzionale (amministrazionechibiofaram@unime.it) e al Responsabile del procedimento, dott.ssa Santina Carnazza (scarnazza@unime.it), per gli adempimenti di competenza e verrà pubblicizzato sul sito web dell'Ateneo <https://www.unime.it/bandi-e-concorsi/assegnisti-di-ricerca-bandi-attivi>.

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022
Progetto Biomass-derived sensors for the detection of heavy metals in water (BioMetSensor)
CUP J53D23014690001 - codice identificativo P20224MN78

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione Valutatrice

- Prof. Salvatore V. Giofrè

- Prof.ssa Daniela Iannazzo

- Dott.ssa Consuelo Celesti