



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

VALUTAZIONE FINALE E GRADUATORIA

La Commissione, espletati i colloqui per tutti i candidati ammessi, formula, sulla base del totale dei punteggi riportati da ciascun candidato nella valutazione dei titoli e nella prova-colloquio, la **graduatoria finale di merito**, designando il candidato che è risultato vincitore. A parità di merito e titoli è preferito il candidato più giovane di età.

Candidato	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Totale
Mancuso Francesca	66	25	91
Di Chio Carla	66	23	89
Bressi Viviana	56	23	79

La commissione designa come vincitrici le candidate Dott.ssa Francesca Mancuso e la Dott.ssa Carla Di Chio.

I risultati della valutazione vengono formalizzati con decreto del Direttore del Dipartimento e pubblicati sul sito web di 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

Messina, 16.01.2023

La Commissione Valutatrice

- Prof. Salvatore V. Giofrè

- Prof.ssa Daniela Iannazzo

- Dott.ssa Consuelo Celesti