

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 PRIN_2022PNRR_P20224MN78_001

Ai candidati alla Procedura selettiva
di valutazione comparativa
per il conferimento di n. 2 Assegni di Ricerca
di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca
(Area CUN 03 S.S.D. CHIM/06)
(D.D. Rep. n. 858/2023 – Prot. 151320 del 27/11/2023)

Oggetto: Comunicazione data e modalità di svolgimento del colloquio

Si comunica che il colloquio relativo alla procedura selettiva di valutazione comparativa per il conferimento di n. 2 Assegni di Ricerca di tipo B dal titolo “Sviluppo di sensori a base di nanomateriali di carbonio derivanti da biomasse per il rilevamento di metalli pesanti nelle acque” (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/06) sui fondi del Progetto PRIN_2022PNRR_P20224MN78_001 dal titolo “Biomass-derived sensors for the detection of heavy metals in water (BioMetSensor)”, CUP J53D23014690001, si svolgerà **giorno 16-01-2024 alle ore 15:00, nei locali del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, Edificio A Polo Papardo - aula A1 3 (indirizzo: Viale F. Stagno d'Alcontres, 31 – 98166 Messina).**

Il presente avviso vale a tutti gli effetti come notifica ai candidati.