

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022
Progetto *PHOTOactive aerophobic hydroGels for hydrogEN generation in molecular-based photoelectrosynthetic cells (PHOTOGEN)*
CUP Messina J53D23007470006 - codice identificativo 2022AWXS83

Ai candidati alla Procedura selettiva
di valutazione comparativa
per il conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca
di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca
(Area CUN 03 S.S.D. CHIM/02)
(D.D. Rep. n. 807/2023 - Prot. n. 139272 del 02/11/2023)

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. 1 assegno di ricerca di tipo B, dal titolo "Hydrogel aereofobici fotoattivi per la generazione di idrogeno in celle fotoelettrosintetiche basate su materiali molecolari (PHOTOGEN)" (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/02) sui fondi del Progetto PRIN_2022AWXS83_001 dal titolo "PHOTOactive aerophobic hydroGels for hydrogEN generation in molecular-based photoelectrosynthetic cells (PHOTOGEN)", CUP J53D23007470006, si svolgerà **giorno 15.12.2023, alle ore 09:30, nei locali del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, Edificio A, secondo piano, Blocco B, stanza A1 B2 01.**

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