

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022
Progetto "Tailoring the HYDrophilic-hydrophobic Reaction zone for the Electrochemical nitrogen reduction
reaction to AMmonia (HYDREAM)"
CUP Messina J53D23007700006- codice identificativo 2022YXHXH5

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 09 S.S.D. ING-IND/25)
(D.D. Rep. n. 815/2023 - Prot. n. 140613 del 06/11/2023)

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 "Sviluppo di elettrodi innovativi a grado controllato di idrofilicità da implementare in dispositivi elettrochimici avanzati per la produzione sostenibile di ammoniaca" (Area CUN 09 S.S.D. ING-IND/25) sui fondi del Progetto PRIN_2022YXHXH5_003 dal titolo "Tailoring the HYDrophilic-hydrophobic Reaction zone for the Electrochemical nitrogen reduction reaction to AMmonia (HYDREAM)", CUP J53D23007700006, si svolgerà **giorno 09/01/2024, alle ore 10:00, nei locali del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università di Messina, Edificio A Polo Papardo – Blocco C, 2° piano, sala riunioni A1 C2 19.**

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