

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022  
Progetto "A Molecular Lift for the Control of the Metal Protrusion and Coordination Sphere in Single-Atom  
Catalysts for CO<sub>2</sub> Electroreduction - MATISSE"  
CUP Messina J53D23007590006- codice identificativo 2022K5SX27

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/04)  
(D.D. Rep. n. 817/2023 - Prot. n. 140630 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 "Studio di catalizzatori innovativi per la riduzione elettrocatalitica di CO<sub>2</sub>" (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/04) sui fondi del Progetto PRIN\_2022K5SX27\_002 "A Molecular Lift for the Control of the Metal Protrusion and Coordination Sphere in Single-Atom Catalysts for CO<sub>2</sub> Electroreduction - MATISSE", CUP J53D23007590006, si svolgerà **giorno 21.12.2023, alle ore 15:30, nei locali del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, Blocco C, Edificio A, secondo piano, stanza A1 C2 19, Viale F. Stagno d'Alcontres 31 Messina.**

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