

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022
Progetto *SUN-SPOT: copper indium Sulfide qUaNtum dotS as Photocatalysts for sun-driven
biomass OxidaTion*
CUP Messina J53D23007550006 - codice identificativo 20225JA3PSC

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. 809/2023 - Prot. n. 139285 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 "SUN-SPOT: Quantum-dot di solfuro di rame/indio quali fotocatalizzatori per l'ossidazione della biomassa" (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/02) sui fondi del Progetto PRIN_20225JA3PSC_001 dal titolo "SUN-SPOT: copper indium Sulfide qUaNtum dotS as Photocatalysts for sun-driven biomass OxidaTion", CUP: J53D23007550006, si svolgerà **giorno 20/12/2023, alle ore 09:00, nei locali del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Edificio A Polo Papardo – Blocco C, 3° piano, stanza A1 C3 03.**

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