



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022  
 Progetto titolo: SUN-SPOT: copper indium Sulfide qUaNtum dotS as Photocatalysts for sun-driven biomass OxidaTion

CUP J53D23007550 006 - codice identificativo 2022JA3PSC

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI  
 PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI  
 ATTIVITA' DI RICERCA**

indetta con D.D. Rep 809/2023 Prot. 139285 del 02/11/2023

ID MIUR: 245730

Titolo del progetto di ricerca: SUN-SPOT: copper indium Sulfide qUaNtum dotS as Photocatalysts for sun-driven biomass OxidaTion

Area CUN 03

Settore Scientifico Disciplinare CHIM/02

**AMMESSI AL COLLOQUIO**

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) Ambra Maria Cancelliere	74
2) Salvatore Donato	44
3) Benedetta Brancato	40

- 1) Dott.ssa Ambra Maria Cancelliere
- 2) Dott. Salvatore Donato
- 3) Dott.ssa Benedetta Brancato

La prova-colloquio sarà svolta giorno 20/12/2023, alle ore 09:00, nei locali del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Edificio A Polo Papardo -3°piano, stanza A1-C3-03.

Messina, 13/12/2023

- Fausto PUNTORIERO

- Prof. Francesco NASTASI

- Prof. ssa Giuseppina LA GANGA