



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 J53D23007470006 - codice identificativo PRIN_2022AWXS83_001

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. n. 807/2023 – Prot. n. 139272 del 02/11/2023

ID MIUR 245069

Titolo del progetto di ricerca *PHOTOactive aerophobic hydroGels for hydrogEN generation in molecular-based photoelectrosynthetic cells (PHOTOGEN)*

Area CUN 03

Settore Scientifico Disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica

AMMESSI AL COLLOQUIO

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI
1) Dott.ssa Ambra Maria Cancelliere	71

La prova-colloquio sarà svolta 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.

Messina, 12/12/2023

Prof.ssa Giuseppina Iacopino

Prof. Francesco Mastari

Prof.ssa Sebastien Serrano