



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. 702/2024 - Prot. n. 94469 del 25/07/2024

ID MIUR 272272

Titolo dell'Assegno 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. Mohamed Magdy Hassan Desoky	52/75
2) Dott.ssa Giuliana Lazzaro	48/75
3) Dott. Hamza Ayub	40/75

La prova-colloquio sarà svolta giorno 10/09/2024, alle ore 09:30, presso la stanza A1 C3 04 del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali con modalità mista in presenza e per via telematica al link pubblico:

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3A4QHmiyqYWVc7iXROPFXbkJoV0uBGJ0S3goV3gzhB6Jg1%40thread.tacv2/?groupId=6aba155d-e411-4b77-acc8-6448f428be99&tenantId=>

I candidati ammessi alla prova colloquio che parteciperanno per via telematica dovranno attendere l'orario prefissato prima di connettersi al link sopra riportato.

Messina, 05/09/2024

Prof.ssa Giuseppina La Ganga

Prof.ssa Nadia Ulivieri St. P. St.

Prof. Francesco Adolani