

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 Messina J53D23007470006 - codice identificativo 2022AWXS83_001

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. 469/2024 - Prot. n. 62021 del 17/05/2024)

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 "Hydrogel aereofobici fotoattivi per la generazione di idrogeno in celle fotoelettrosintetiche basate su materiali molecolari (PHOTOGEN)" (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/02) sui fondi del Progetto PRIN_2022AWXS83_001 dal titolo "PHOTOactive aerophobic hydroGels for hydrogEN generation in molecular-based photoelectrosynthetic cells (PHOTOGEN)", CUP J53D23007470006, si svolgerà **giorno 26/06/2024, alle ore 09:00**, nei locali del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, farmaceutiche ed Ambientali, **con modalità telematica su piattaforma Microsoft Teams, al seguente link pubblico:**

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3A4QHmiyqYWVc7iXROPFXbkJoV0uBGJ0S3goV3gzhB6Jg1%40thread.tacv2/?groupId=6aba155d-e411-4b77-ae8-6448f428be99&tenantId=>

I candidati ammessi alla prova colloquio dovranno attendere l'orario prefissato prima di connettersi al link sopra riportato. Per eventuali problemi tecnici è possibile rivolgersi alla Prof.ssa Giuseppina La Ganga (e-mail giuseppina.laganga@unime.it).

N.B. I candidati dovranno essere muniti dello stesso documento di riconoscimento che avevano allegato alla domanda di partecipazione.

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