

allegato A

Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con decreto rettorale rep n. 2061/2023, prot.0278707 in data 27/10/2023, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 18 mesi avente per argomento “Studio dell'attività antimicrobica ed anti VOC (composti organici volatili) da parte di nanoparticelle di Titania drogata con zinco e attivata fotocataliticamente”, presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche, a valere su fondi del Ministero dell’Università e della Ricerca, Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) finalizzato a rafforzare le misure di sostegno alla ricerca scientifica indicate nel PNR 2021-2027 e a finanziare i Progetti di Ricerca PRIN 2022, intervento Missione 4 Componente 2 (M4C2) “Dalla Ricerca all’Impresa” investimento 1.1. relative al Programma Quadro di Ricerca e Innovazione dell’Unione europea - NextGenerationEU

ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO punteggi attribuiti nella valutazione titoli

- 1)1448342 Punti 42
- 2)1457579 Punti 32

La commissione, ai sensi dell’art. 6, comma 2 del Regolamento per il conferimento e il rinnovo di assegni di ricerca ex lege 240/2010, comunica quanto segue:

La data del colloquio è fissata per il giorno 10/1/2024 alle ore 15.00, in modalità telematica al seguente link:

https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_ZGYyMDU4NzYtZjM4Mi00ZDk3LWE2MDktY2FkYzUxOGQ0YTJi%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%22%2c%22Oid%22%3a%22d4434446-dfab-413c-bfea-bd38c038601e%22%7d

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof.ssa Monica Gatti	PRESIDENTE (Firmato Digitalmente)
Prof.ssa Elena Bancalari	MEMBRO (Firmato Digitalmente)
Prof.ssa Benedetta Bottari	SEGRETARIO (Firmato Digitalmente)