

Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con decreto rettorale rep n. 1794/2023, prot. 257571 in data 28/09/2023, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 1 anno avente per argomento “Produzione e caratterizzazione di peptidi sintetici e proteine ricombinati per lo studio della regolazione ROS mediante tecnologia SpyTag/SpyCatcher”, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, dell’Università di Parma, 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) 1424971 | Punti 38 |
| 2) 1421791 | Punti 33,5 |

ELENCO NON AMMESSI AL COLLOQUIO punteggi attribuiti nella valutazione titoli

- | | |
|------------|----------|
| 1) 1421721 | Punti 12 |
|------------|----------|

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 11/01/2024 alle ore 10.30, presso il

Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale

DELL’UNIVERSITÀ DI PARMA in modalità telematica sulla piattaforma TEAMS al seguente

LINK:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YmMyYzJkZmltMzMyYS00ZTVmLTk1NGUtMDAwZTI0YjRkNjJl%40thread.v2/0?context=%7b%22tid%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%22%2c%22oid%22%3a%22bf63230f-0c94-49a2-ab36-568a9dc6162a%22%7d

Letto, approvato e sottoscritto.

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Prof. Angelo Bolchi | PRESIDENTE |
| Prof.ssa Serena Faggiano | MEMBRO “ |
| Prof. Matteo Tegoni | SEGRETARIO (firmato digitalmente) |