

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 annuale avente per argomento “*Sintesi e caratterizzazione di sistemi multifunzionali basati su calixareni o analoghi macrociclici per l’inibizione di proteine e processi coinvolti in malattie neurodegenerative*”, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, 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) ID 1412110 Punti 34,5

ELENCO NON AMMESSI AL COLLOQUIO punteggi attribuiti nella valutazione titoli

1) ID 1415778 Punti 27

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 30.11.2023 alle ore 16.30 in videoconferenza tramite piattaforma Teams al seguente link:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NzA5ZDEwYmYtODg2Yi00ZGY3LWE3OGEtMDUzNzBiMzUzODY0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babed7beb3faeb1c%22%2c%22Oid%22%3a%229a5fa13b-2030-4969-893a-89d5d8f5b355%22%7d

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof.ssa Franca ZANARDI	PRESIDENTE	firmato digitalmente
Prof. Francesco SANSONE	MEMBRO	firmato digitalmente
Prof. Alessandro CASNATI	SEGRETARIO	firmato digitalmente