

allegato A

Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con decreto rettorale rep DR 2173/2023 Prot 289450 in data 13/11/2023, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 12 mesi avente per argomento “Ingegneria cristallina per il rilascio controllato di molecole attive per la sostenibilità ambientale; Crystal Engineering for the controlled release of active molecules for the environmental sustainability”, nell’ambito del finanziamento PNRR – M4C2 – I1.1 – Bando PRIN 2022 - Settore ERC PE5 - Titolo progetto Crystal Engineering for bees and environmental sustainability (X4BEES). Codice CINECA 20224NP42W - CUP D53D23010140001 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale (SCVSA) 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) 1461098 ~~_____~~ Puntti 60

ELENCO NON AMMESSI AL COLLOQUIO
Tutti i candidati sono ammessi al colloquio

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 19/01/2024 alle ore 10.00, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale (SCVSA), plesso di chimica, aula Ferrari

Letto, approvato e sottoscritto

Prof. PAOLO PIO MAZZEO PRESIDENTE firmato digitalmente

Prof. RICCARDO MONTIS MEMBRO firmato digitalmente

Prof. PAOLO PELAGATTI SEGRETARIO firmato digitalmente