

allegato A

Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con decreto rettorale rep n. 2606/2023 prot. 314145 in data 15 12 2023, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata annuale avente per argomento “Sintesi di fenati fotoattivabili e studio del loro comportamento come mediatori di processi di singolo trasferimento elettronico”, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, Tutor Giovanni Maestri a valere su fondi del Ministero dell’Università e della Ricerca, (Bando PRIN 2022 PNRR), Missione 4 “Istruzione e Ricerca” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finalizzato a rafforzare le misure di sostegno alla ricerca scientifica, relative al programma Quadro di Ricerca e Innovazione dell’Unione europea - NextGenerationEU

ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO punteggi attribuiti nella valutazione titoli

1) 1524587 Punti 40

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 21 2 2024 alle ore 09:30 in modalità telematica attraverso la piattaforma teams tramite il seguente link

https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_NGE1Nzk0ZTQtMmM3Ny00YzA0LThjNTYtZDU0ZjQxMDVhNDlk%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%22%2c%22Oid%22%3a%2211f3ebd4-16bb-45d9-8251-95dd11c1dce3%22%7d

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Giovanni Maestri	PRESIDENTE	firmato digitalmente
Prof.ssa Tullia Tedeschi	MEMBRO	firmato digitalmente
Prof. Nicola Della Ca’	SEGRETARIO	firmato digitalmente