allegato A

Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con decreto rettorale rep n. 2606/2023, prot. 0314145 in data 15/12/2023, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 18 mesi avente per argomento "Strategie di amplificazione innovative per la rilevazione ultrasensibile di molecole target", presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, 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) 1531979

Punti 35

ELENCO NON AMMESSI AL COLLOQUIO

punteggi attribuiti nella valutazione titoli

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 23/02/2024 alle ore 10:00, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale e verrà svolto in modalità telematica.

https://teams.microsoft.com/l/meetupjoin/19%3ameeting ZjU5MDM5ODQtMjUzNy00ZGQ0LTgxYzktMzRmZDA1MDVmY Tlj%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babed7beb3faeb1c%22%2c%22Oid%22%3a%2294e88035-9d53-4d36-aaf2b3985f579a52%22%7d

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof.ssa Chiara MASSERA

PRESIDENTE

firmato digitalmente

Prof. Fabrizio MANCIN

MEMBRO

firmato digitalmente

Dott. Alessandro PEDRINI

SEGRETARIO

She wi