

allegato A

Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con decreto rettorale rep n. 2614/2023, prot.0314155 in data 15/12/2023, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata annuale avente per argomento “Analisi dell'attività antimicrobica di nanoparticelle di Titania attivata fotocataliticamente, di filtri ottenuti mediante solidificazione di schiume a base di titania e di sistemi di purificazione dell'acqua costruiti con tali filtri”, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Tutor Prof. Roberto Montanari 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)1539075	Punti 40
2)1533026	Punti 31

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 7/3/2024 alle ore 14 presso il Dipartimento di scienze degli alimenti e del farmaco

https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_OGU5ODZhOGEtN2VIMi00Yzc4LWlwOTMtYzU5MjJmOWM2MGEx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%22%2c%22Oid%22%3a%22d4434446-dfab-413c-bfea-bd38c038601e%22%7d

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof.ssa Monica Gatti PRESIDENTE (Firmato Digitalmente)

Prof.ssa Elena Bancalari MEMBRO (Firmato Digitalmente)

Prof.ssa Benedetta Bottari SEGRETARIO (Firmato Digitalmente)