

allegato A

Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con decreto rettorale rep n. 2173/2023, prot. 289450 in data 13/11/2023, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata annuale avente per argomento “Metodi chimici verdi per la separazione e il recupero di elementi di terre rare da magneti permanenti” 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) 1470390	Punti 43

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 martedì 16 aprile alle ore 15.00 presso l’Aula Ferrari del Dipartimento di Scienze Chimiche della Vita e della Sostenibilità Ambientale

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Andrea Sartori	PRESIDENTE	(firmato digitalmente)
Prof.ssa Chiara Massera	SEGRETARIO	(firmato digitalmente)
Prof. Luciano Marchiò	MEMBRO	(firmato digitalmente)