

allegato A

Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con decreto rettorale 2552/2023, prot.308533 in data 11/12/2023, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata biennale avente per argomento “Progettazione di interfacce strutturate 3D per l'aumento della resistenza di giunzioni ibride metallo composito”, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, 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) 1502400	Punti 33

ELENCO NON AMMESSI AL COLLOQUIO	punteggi attribuiti nella valutazione titoli
• nessuno	

La commissione, ai sensi dell’art. 6, comma 2 del Regolamento per il conferimento e il rinnovo di assegni di ricerca ex legge 240/2010, comunica quanto segue:

La data del colloquio è fissata per il giorno 06/02/2024 alle ore 18:00, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, sala riunioni primo piano palazzina 8 della sede scientifica

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Alessandro Pirondi	PRESIDENTE	(firmato digitalmente)
Prof. Andrea Zucchelli	MEMBRO	(firmato digitalmente)
Prof. Fabrizio Moroni	SEGRETARIO	(firmato digitalmente)