

allegato A

Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con decreto rettorale rep n. 1983/2023, prot. 0274852 in data 20/10/2023, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 24 mesi avente per argomento “Modellazione e verifica simulativa di soluzioni concettuali di supply chain circolare per un efficace riciclo dei rifiuti tessili provenienti da diverse fonti”, 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) 1434168 | Punti (valutazione titoli) 33 |
| 2) 1445121 | Punti (valutazione titoli) 30 |

ELENCO NON AMMESSI AL COLLOQUIO

1) 1445028*

* la commissione ritiene che il titolo di laurea magistrale presentato dal candidato non equivalga ad un titolo di Laurea presente in alcune delle classi indicate nei requisiti di ammissione al presente bando. Per questo motivo, la commissione decide di escludere la domanda del candidato dalla procedura di valutazione.

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 5 dicembre 2023 alle ore 9:00 presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Ufficio prof. Romagnoli (il punto di ritrovo per i candidati è presso l’Ingresso della Palazzina 7)

Letto, approvato e sottoscritto.

| | | |
|--------------------------|------------|---------------------|
| Prof. Davide CASTELLANO | PRESIDENTE | (F.to digitalmente) |
| Prof.ssa Letizia TEBALDI | MEMBRO | (F.to digitalmente) |
| Prof. Giovanni ROMAGNOLI | SEGRETARIO | (F.to digitalmente) |