

## 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 di 15 mesi avente per argomento “Produzione di estratti ad attività antimicrobica mediante fermentazione lattica di scarti e sottoprodotti agroindustriali per lo sviluppo di biopolimeri innovativi e sostenibili”, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, 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) 1534963    Punti 50

ELENCO NON AMMESSI AL COLLOQUIO                      punteggi attribuiti nella valutazione titoli

1) 1539081    Punti 23

2) 1537183    Punti 11

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 04/03/2024 alle ore 9.00, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, presso Sala Master Palazzina 3**

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Daniel Milanese                      PRESIDENTE

Prof.ssa Valentina Bernini                      MEMBRO

Dott.ssa Annalisa Ricci                      SEGRETARIO