

allegato A

**Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con decreto rettorale rep n. 2552/2023, prot. 308533 in data 11/12/2023, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata annuale avente per argomento “Modellazione di meccanismi di frattura in elastomeri multistrato e nei pneumatici”, 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**

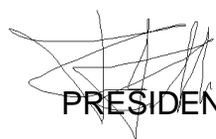
ELENCO NON AMMESSI AL COLLOQUIO	punteggi attribuiti nella valutazione titoli
ID 1531065	Punti <u>  21  </u>
ID 1538933	Punti <u>  26  </u>
ID 1511701	Punti <u>  29  </u>
ID 1496731	Punti <u>  29  </u>
ID 1536617	Punti <u>  27  </u>

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Francesco FREDDI

Prof. Gabriele TEBALDI

Dott. Giovanni BIANCHI

  
PRESIDENTE

  
MEMBRO

  
SEGRETARIO

  
Giovanni Bianchi