

allegato A

Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con decreto rettorale rep n. 1736/2023, prot. 0252057 in data 22/09/2023, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 12 mesi avente per argomento “Progettazione e sintesi di nuovi agenti anti-coronavirus ad ampio spettro attivi su elicasi umane e virali”, presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, 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) 1406514	Punti	58
2) 1412761	Punti	47

ELENCO NON AMMESSI AL COLLOQUIO punteggi attribuiti nella valutazione titoli

1) 1419763	Punti	16
------------	-------	----

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 30/10/2023 alle ore 9:00, presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco.

Qualora i candidati intendano avvalersi della possibilità di sostenere la prova orale nella modalità telematica dovranno inviare una richiesta formale a mezzo mail alla commissione giudicatrice (marco.radi@unipr.it), come da articolo 5 del bando di concorso.

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. MARCO RADÌ

Prof.ssa SIMONA BERTONI

Prof. MARCO PIERONI

PRESIDENTE

MEMBRO

SEGRETARIO