

CC

allegato A

Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con decreto rettorale rep DR 1983/2023, prot. 274852 in data 20/10/2023, per il conferimento di n.1 assegno di ricerca di durata 2 anni avente per argomento “Soluzione numerica di modelli farmacocinetici e farmacodinamici, con applicazione al controllo automatico dell'anestesia endovenosa totale.”, 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) 1435096 Punti: 53

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 28/11/2023 alle ore 10:00 presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, o, in alternativa, il 23/11/2023 alle ore 10:00, sempre presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, se il candidato rinunciasse al preavviso. Il candidato può rinunciare al preavviso mandando una email alla commissione (luca.consolini@unipr.it, chiara.guardasoni@unipr.it, marco.locatelli@unipr.it) e in cc a concorsiassegniricerca@unipr.it.

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Marco Locatelli PRESIDENTE

Prof. Chiara Guardasoni MEMBRO

Prof. Luca Consolini SEGRETARIO

