

## allegato A

**Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con decreto rettorale rep n. 2444/2024 prot. 281462 in data 28.10.2024, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 1 anno avente per argomento “Identificazione e ottimizzazione di modelli farmacocinetici e farmacodinamici, con applicazione al controllo automatico dell'anestesia endovenosa totale “, Tutor Prof. Luca Consolini 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.**

La Commissione, dopo aver nominato il Presidente e il Segretario, preso atto dei criteri analitici di valutazione dei titoli dei candidati, per i quali sono riservati punti 60, così come previsto all’art. 5 del citato bando di selezione, ha proceduto all’esame delle candidature e alla loro valutazione.

La Commissione, quindi, **rende noti i punteggi attribuiti e l’elenco dei candidati ammessi e non ammessi**, come di seguito riportato:

ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO                      punteggi attribuiti nella valutazione titoli

1) 1956136    Punti 46

ELENCO NON AMMESSI AL COLLOQUIO                      punteggi attribuiti nella valutazione titoli

1) 1966621    Punti 27

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 26/11/2024 alle ore 15:30 presso la palazzina 1 del Dipartimento di Ingegneria e Architettura.**

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Marco Locatelli                                      Presidente

Prof. Mattia Laurini                                      Componente

Prof. Luca Consolini                                      Segretario