allegato A

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, INDETTA CON DECRETO RETTORALE REP n. 2835/2024, PROT. 301901 IN DATA 29/11/2024, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi AVENTE PER ARGOMENTO "Conduzione di uno studio di intervento sul ruolo della variabilità interindividuale nel metabolismo dei (poli)fenoli nella salute cardiometabolica", TUTOR Prof. Pedro Miguel MENA PARRENO PER IL S.S.D. MEDS-08/C "Scienza dell'Alimentazione e delle Tecniche dietetiche applicate" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO DELL'UNIVERSITÀ DI PARMA. AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 240/2010.

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) 1984094 Punti 48/60

ELENCO NON AMMESSI AL COLLOQUIO punteggi attribuiti nella valutazione titoli

1) 1886000 Punti 5/60 2) 1998178 Punti 17/60

ELENCO NON AMMESSI ALLA PROCEDURA SELETTIVA

1) 1999544

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 24/01/2025 alle ore 12, via Teams:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-

 $\underline{join/19\%3 ameeting_NTQwMWE2NDYtNGMyZC00NjU5LWEzMWMtZGM3ODU5ZjcxYTEy\%40thread.v2/0?context=\%7b\%22Tid\%22\%3a\%22bb064bc}\\ \underline{5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c\%22\%2c\%22Oid\%22\%3a\%224a6c58d5-138d-485e-a201-c4482484dba4\%22\%7d}$

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Pedro Miguel MENA PARRENO PRESIDENTE

Prof. Francesco POTI' MEMBRO

Dott.ssa Letizia BRESCIANI SEGRETARIO