allegato A

Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con decreto rettorale rep n. 2536/2023, prot. 306424 in data 7 dicembre 2023, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata annuale avente per argomento "Studio, progettazione e applicazione di uno strumento per executive function training nell'ambito del progetto PRIN 2022 GAMEFUL (Videogame-based Assessment of Executive Functions through machine Learning)", presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche, 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) 1496012 Punti 40

ELENCO NON AMMESSI AL COLLOQUIO punteggi attribuiti nella valutazione titoli

nessuno

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 7 febbraio 2024 alle ore 16:30, presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatica dell'Università di Parma, ovvero da remoto collegandosi utilizzando il seguente link:

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

join/19%3a04e70fa832a3410a9eccccb0c86a8cec%40thread.tacv2/1706105721226?context=%7b%22Tid%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-

d7beb3faeb1c%22%2c%22Oid%22%3a%2288ebd0b5-51ea-4f26-b083-b242486f10c8%22%7d

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Stefano Cagnoni PRESIDENTE (firmato digitalmente)

Prof.ssa Monica Mordonini MEMBRO (firmato digitalmente)

Prof. Federico Bergenti SEGRETARIO (firmato digitalmente)