



DIPARTIMENTO
DI PSICOLOGIA

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. n. 633/2023 del 20/03/2023
Rep. 41/2023

NOMINA COMMISSIONE
Il Direttore del Dipartimento di Psicologia

- VISTO** il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca D.R. n. 1622/2018 Prot. n. 0053240 del 22/06/2018;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 06/02/2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di 1 borsa di studio senior per attività di ricerca della durata di 6 mesi, per il settore scientifico disciplinare M-PSI/01, dal titolo: "Il ruolo della facilitazione attentiva come paradigma di apprendimento per contrastare il decadimento cognitivo legato al "Long COVID", responsabile scientifico Prof.ssa Clelia Matilde Rossi Arnaud, presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria dei progetti finanziati dall'Università La Sapienza di Roma, a) Num. Prot. RP12117A8004949C – "La fragilità della facilitazione attentiva nell'anziano", b) Num. Prot. RM12218166C635E3 – "A multidimensional approach to investigating the long-term cognitive, social, and clinical effects of the COVID-19 pandemic" di cui la Prof.ssa Clelia Matilde Rossi Arnaud è Responsabile;
- VISTO** il bando n. 275/2023 del 07/02/2023, scaduto il 27/02/2023;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 20/03/2023, che ha nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando

DISPONE

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia così composta:

Prof.ssa Clelia Matilde Rossi Arnaud

Prof.ssa Anna Maria Giannini

Prof.ssa Laura Piccardi

Della presente disposizione, acquisita alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Psicologia e dell'Ateneo.

Roma, 20 marzo 2023

f.to **La Direttrice del Dipartimento**
Prof.ssa Anna Maria Giannini