



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 Progetto titolo "The function of the left and right Temporal Parietal Junction: a low-dimensional overarching account (Low-DimOverarchTPJ)" CUP J53D23008320006 - codice identificativo PRIN\_2022WPY4L3\_002

#### IL VICE DIRETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- VISTO il D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 22, c. 4, lett. b, che tratta le modalità di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da parte dell'Università;
- VISTO il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca come modificato con D.R. n. 81 del 16.01.2020;
- VISTO il D.D. n. 80 prot. n. 76954 del 17/06/2024, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "The function of the left and right Temporal Parietal Junction: a lowdimensional overarching account (Low-DimOverarchTPJ)" (Area CUN 11 S.S.D. M-PSI/02) sui fondi del Progetto PRIN 2022 (D.D. MUR n. 104 del 02/02/2022), CUP J53D23008320006, Responsabile Scientifico Prof. Francesco Tomaiuolo, il cui avviso è stato pubblicato nell'albo di Ateneo;
- VISTO il D.D. n. 99 prot. N. 88983 del 12/07/2024 relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Decreto;
- VISTI verbali (1) Prot n. 89485 del 15/07/2024, (2) Prot n. 92205 del 19/07/2024, (3) Prot. n. 113011 del 17/09/2024, (4) Prot. n.113021 del 17/09/2024 ed in particolare, (5) Prot n. 113025 del 17/09/2024 con il quale la Commissione ha stilato la relativa graduatoria finale, dalla quale risulta vincitrice la Dott.ssa Angelica Quercia;
- CONSIDERATO che il C.A. 04.43.08 del Bilancio Unico d'Ateneo di previsione 2024 presenta la necessaria copertura economica sui fondi del progetto "The function of the left and right Temporal Parietal Junction: a lowdimensional overarching account (Low-DimOverarchTPJ)", giusta delibera del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale rep. n. 25\_prot. n. 50692 del 22/04/2024;

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 Progetto titolo "The function of the left and right Temporal Parietal Junction: a low-dimensional overarching account (Low-DimOverarchTPJ)" CUP J53D23008320006 - codice identificativo PRIN\_2022WPY4L3\_002

VISTO

l'art. 7 comma 12 lettera i) del Regolamento del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, che autorizza il Direttore a adottare, in casi straordinari di necessità e d'urgenza, i provvedimenti indifferibili per il buon funzionamento del Dipartimento, salvo ratifica del Consiglio.

#### DECRETA

di approvare gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B della durata di 12 mesi, rinnovabile, Area CUN 11 S.S.D. M-PSI/02, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "The function of the left and right Temporal Parietal Junction: a lowdimensional overarching account (Low-DimOverarchTPJ)", dai quali risulta vincitrice la Dott.ssa Angelica Quercia.

Il presente decreto, che sarà sottoposto a ratifica del prossimo Consiglio utile del Dipartimento, viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale e pubblicato sul sito web.

IL VICE DIRETTORE  
Prof. Carmelo Rodolico