



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 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. 142 prot. n. 129160 del 14/10/2024, 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. 165 prot. N. 139618 del 30/10/2024 relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Decreto;
- VISTI verbali (1) Prot n. 140186 del 31/10/2024, (2) Prot n. 140710 del 02/11/2024, ed in particolare, (3) Prot. n. 14162 del 04/11/2024 con il quale la Commissione ha stilato la relativa graduatoria finale, dalla quale risulta vincitore il Dott. William Torregrossa;
- 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 il Dott. William Torregrossa.

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 DIRETTORE

Prof. Carmelo Rodolico