

**Titolo Progetto: A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease - MNESYS - COD. MUR PE0000006 - Spoke 4- Perception and brain-body interaction**  
**000010-PNRR\_2023-MNESYS\_001\_001 - CUP UNINA: E63C22002170007**

PROF. ING. FABIO VILLONE  
DIRETTORE

DECRETO N. 173/2024

IL DIRETTORE

- VISTA la legge 30 dicembre 2010 n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di ricerca";
- VISTO il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, con il quale è stato determinato l'importo minimo degli assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di ricerca emanato con D.R. 2023/2269 del 08/06/2023;
- VISTO l'avviso pubblico **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 8/2024**, emanato con Decreto Direttoriale n. 103/2024 del 26/02/2024, con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca post-dottorato, dal titolo: "Monitoraggio degli stati mentali basato su strumentazione wearable" della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca: "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease - MNESYS - COD. MUR PE0000006 - Spoke 4- Perception and brain-body interaction - CUP: E63C22002170007, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Pasquale Arpaia;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 160 del 25/03/2024 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per la selezione di cui si tratta;
- VISTA la disponibilità finanziaria sul capitolo del progetto di ricerca: "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease - MNESYS - COD. MUR PE0000006 - Spoke 4- Perception and brain-body interaction - CUP: E63C22002170007;



ESAMINATI i verbali redatti dalla Commissione esaminatrice della selezione in parola da cui si rileva che l'unica domanda di partecipazione valida pervenuta per mail in data 19/03/2024, è del dott. Maffei Luigi;

## DECRETA

### Art. 1- Sono approvati gli atti relativi alla seguente procedura:

Valutazione comparativa, per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca post-dottorato, dal titolo: "Monitoraggio degli stati mentali basato su strumentazione wearable"; della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie, nell'ambito del progetto di ricerca: "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease - MNESYS - COD. MUR PE0000006 - Spoke 4- Perception and brain-body interaction - CUP: E63C22002170007, di cui il Responsabile scientifico è il Prof. Pasquale Arpaia; **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 8/2024.**

### Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Totale
Maffei Luigi	Monitoraggio degli stati mentali basato su strumentazione wearable.	30/40	51/60	81/100

### Art. 3- E', pertanto, dichiarato vincitore il Dott. Maffei Luigi.

Napoli, 3 Aprile 2024

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Fabio Villone