

**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. 160/2024**

**IL DIRETTORE**

- VISTA la Legge n.240/2010 recante “Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema Universitario” ed in particolare l’art.22 rubricato “Assegni di Ricerca”;
- VISTO il vigente Statuto dell’Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca emanato con D.R. 2023/2269 del 08/06/2023;
- VISTA la delibera 10.1 del Consiglio di Dipartimento n. 10 del 19 dicembre 2023 che dispone, a seguito della proposta del prof. Pasquale Arpaia, l’autorizzazione all’emanazione di un bando per n. 1 Assegno post-dottorato per attività di ricerca della durata di 12 mesi (Responsabile scientifico Prof. Pasquale Arpaia) finanziate dal Progetto di ricerca dal titolo: “MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease” - Spoke 4 - Perception and brain-body interaction, CUP: E63C22002170007, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Pasquale Arpaia;
- VISTO l’Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 103 del 26/02/2024 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 8/2024**, con il quale è stata indetta una 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 dal titolo: “MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease” - Spoke 4 - Perception and brain-body interaction, CUP: E63C22002170007, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Pasquale Arpaia;



**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

- VISTO il decreto Direttoriale n. 159 del 25/03/2024 con il quale, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, considerato che non è possibile attendere la prossima adunanza della Giunta del D.I.E.T.I., propone i nominativi della Commissione Giudicatrice per l'espletamento della procedura di valutazione in questione;
- VISTO il Decreto Legislativo n.165/2001 e s.m.i. ed, in particolare, l'art.35-bis il quale detta disposizioni ai fini della prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni;
- ACQUISITE le dichiarazioni sostitutive di certificazioni rilasciate dai membri della nominanda Commissione Giudicatrice dove gli stessi dichiarano di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale;

**DECRETA**

La Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca 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 dal titolo: "MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease" - Spoke 4 - Perception and brain-body interaction, CUP: E63C22002170007, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Pasquale Arpaia; di cui al bando emanato con D.D. n 103 del 26/02/2024, è così composta:

1. Prof. Egidio De Benedetto Presidente;
2. Prof. Antonio Esposito Componente;
3. Prof.ssa Silvia Rossi Componente.

Membri supplenti

1. Prof. Pasquale Arpaia;



**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

2. Prof. Nicola Moccaldi.

La commissione, è convocata:

- per il 26/03/2024 alle ore 9:30 per la valutazione dei titoli;
- per il 26/03/2024 alle ore 11:00 per l'esame colloquio dei candidati ammessi in modalità telematica, visto l'avviso di rettifica del Prof. Pasquale Arpaia pubblicato sul sito Web di Ateneo, e del D.I.E.T.I.

Le eventuali dimissioni di uno dei componenti, adeguatamente motivate, acquisteranno efficacia dalla data dell'atto di accoglimento delle stesse da parte del Direttore. Da tale data subentrerà nella commissione interessata il membro supplente secondo l'ordine indicato dalla struttura.

Napoli, 25 Marzo 2024

Il Direttore  
Prof. Fabio Villone

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
Il.26/2024-5/162 creato il: 25/03/2024  
Firmatari: Villone Fabio

