



AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO  
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA  
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

## IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2760 del 02/07/2021;

VISTO il decreto n. 9423 del 04/12/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 04/12/2023 al n. 4225, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 36 assegni** per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), a valere sui fondi dei progetti **PRIN 2022**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

VISTO l'**assegno n. 11**, di cui al bando emanato con D.R. n. 9423 del 04/12/2023, della durata di 18 mesi e per l'importo di € 39.000,00, dal titolo "*Implementazione di un framework per l'analisi delle interazioni di ordine superiore nelle reti di sistemi fisiologici complessi*", da far gravare sui fondi del Progetto PRIN 2022 "High-Order Dynamical Networks in Computational Neuroscience and Physiology: an Information-Theoretic Framework (HONEST)"- Codice U-GOV PRJ-1291 CUP: B53D23003020006, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Luca Faes, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

VISTO il proprio decreto n. 1355 del 23/02/2024 con il quale sono state nominate le commissioni giudicatrici preposte alle procedure selettive sopra citate, tra le quali quella relativa alla procedura per il conferimento dell'assegno di ricerca n. **11** di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Luca Faes;

VISTI gli atti relativi alla procedura finalizzata al conferimento dell'assegno n. **11** di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 31700 del 28/02/2024, 43938 del 19/03/2024 e 49409 del 26/03/2024 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e di quello relativo al colloquio;

ESAMINATA la predetta documentazione;

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 9423 del 04/12/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 04/12/2023 al n. 4225, relativamente all' assegno di ricerca **n. 11**, della durata di 18 mesi e per l'importo di € 39.000,00, dal titolo "*Implementazione di un framework per l'analisi delle interazioni di ordine superiore nelle reti di sistemi fisiologici complessi*", da far gravare sui fondi del Progetto PRIN 2022 "High-Order Dynamical Networks in Computational Neuroscience and Physiology: an Information-Theoretic Framework

(HONEST)"- Codice U-GOV PRJ-1291 CUP: B53D23003020006, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Luca Faes, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Marta Iovino                      Punti: 60/100

#### Art.3

È dichiarata vincitrice per l'attribuzione dell'assegno di ricerca n. **11** di cui al D.R n. 9423 del 04/12/2023, della durata di 18 mesi, dal titolo "Implementazione di un framework per l'analisi delle interazioni di ordine superiore nelle reti di sistemi fisiologici complessi", da far gravare sui fondi del Progetto PRIN 2022 "High-Order Dynamical Networks in Computational Neuroscience and Physiology: an Information-Theoretic Framework (HONEST)"- Codice U-GOV PRJ-1291 CUP: B53D23003020006, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Luca Faes, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, **la Dott. Marta Iovino**.

Il Rettore

Prof. Massimo Midiri