



AREA RICERCA E INNOVAZIONE
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. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il **D.R. n. 6642 del 05/07/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 05/07/2024 al n. 2803, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 1 assegno** per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo *Implementazione di un framework basato su misure di informazione dinamica per la valutazione delle interazioni tra sistemi fisiologici complessi*, a valere 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. 9104 del 16/09/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura di cui sopra trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 148112 del 18/09/2024, 151134 del 23/09/2024 e 154599 del 27/09/2024 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. 6642 del 05/07/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 05/07/2024 al n. 2803, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 12 mesi, dal titolo *Implementazione di un framework basato su misure di informazione dinamica per la valutazione delle interazioni tra sistemi fisiologici complessi*, a valere 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.



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa Laura Sparacino Punti 100/100

Art. 3

È dichiarata vincitrice per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di cui al D.R. n. 6642 del 05/07/2024, della durata di 12 mesi, dal titolo *Implementazione di un framework basato su misure di informazione dinamica per la valutazione delle interazioni tra sistemi fisiologici complessi*, a valere sui fondi del progetto PRIN 2022 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Luca Faes, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, **la Dott.ssa Laura Sparacino**.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri