



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. 8345 del 13/11/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 14/11/2023 al n. 3908, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 1 assegno** per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 12 mesi, dal titolo "*Processi di ordine superiore in sistemi complessi*", da far gravare sui fondi del progetto Margine_Advanced prediction models for flexible trajectory-based operations - ADAPT" - Codice progetto U-GOV 2017-QUAD-0043_MARGINE - CUP: B73C17000290006 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Rosario Nunzio Mantegna, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica;

VISTO il proprio decreto n. 1077 del 13/02/2024 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. 24301 del 16/02/2024, 28258 del 23/02/2024 e 34203 del 04/03/2024 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;

D E C R E T A

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 8345 del 13/11/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 14/11/2023 al n. 3908, per l'attribuzione di **n. 1 assegno** per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 12 mesi, dal titolo "*Processi di ordine superiore in sistemi complessi*", da far gravare sui fondi del "Progetto Margine_Advanced prediction models for flexible trajectory-based operations - ADAPT" - CUP: B73C17000290006 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Rosario Nunzio Mantegna, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica.

Art. 2



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Roberto Mota Navarro Punti 90/100

Art.3

È dichiarato vincitore il Dott. **Roberto Mota Navarro**.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri