



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. 13799 del 10/12/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 11/12/2024 al n. 5930, 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 piattaforma blockchain per simulazioni smart mobility*, a valere sui fondi del progetto **PRIN 2022** "S.O.S. MOBILITY – Smart and/Or Sustainable Mobility: when is smart mobility sustainable for consumers and SMEs" – Codice U-GOV PRJ-1489 – CUP: B53D23010430006 di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Mariano Giuseppe Ippolito**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

VISTO il proprio decreto n. 1577 del 14/02/2025 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. 26127 del 17/02/2025, 29490 del 21/01/2025 e 34311 del 28/02/2025 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. 13799 del 10/12/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 11/12/2024 al n. 5930, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 12 mesi, dal titolo *Implementazione piattaforma blockchain per simulazioni smart mobility*, a valere sui fondi del progetto PRIN 2022 "S.O.S. MOBILITY – Smart and/Or Sustainable Mobility: when is smart mobility sustainable for consumers and SMEs" – Codice U-GOV PRJ-1489 – CUP: B53D23010430006 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Mariano Giuseppe Ippolito, 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. Salar Moradi Punti 85/100

Art. 3

È dichiarato vincitore il **Dott. Salar Moradi**.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri