



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

## IL RETTORE

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**;

CONSIDERATO che il 10/01/2025 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 1100 del 04/02/2025, da sottoporre a ratifica nella prima seduta utile della Giunta di Dipartimento, con il quale vengono proposti i nominativi dei componenti della commissione giudicatrice preposta alla valutazione comparativa dei candidati alla procedura selettiva di cui sopra sulla base dell'esame dei titoli presentati dagli stessi e di un colloquio;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione giudicatrice;

## D E C R E T A

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva per l'attribuzione dell'assegno di ricerca di cui al bando emanato con D.R. n. 13799 del 10/12/2024, 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, è così costituita:

Prof. Mariano Giuseppe Ippolito  
Prof. Salvatore Favuzza

Responsabile Scientifico

Presidente  
Componente



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

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

Prof. Gaetano Zizzo  
Dott. Rossano Musca

Componente  
Supplente

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri