



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. 2317 del 25/03/2024 e successivamente modificato con D.R. n. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il **D.R. n. 5741 del 12/06/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 12/06/2024 al n. 2424, 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: *IoT e Robotica umanoide per il monitoraggio, il coaching e la supervisione per fisioterapia autonoma in spazi intelligenti: uno studio di fattibilità*, a valere sui fondi del Progetto **PRIN 2022 I-TROPHYTS** – Codice U-GOV PRJ-0855 – CUP: B53D23002470006 di cui è **Responsabile Scientifico la Prof.ssa Valeria Seidita e Tutor il Prof. Antonio Chella**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

CONSIDERATO che il 12/07/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 7224 del 22/07/2024, da sottoporre a ratifica nella prima seduta utile della Giunta di Dipartimento, con i quali 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;

DECRETA

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva per l'attribuzione dell'assegno di ricerca di cui al bando emanato con D.R. n. 5741 del 12/06/2024, della durata di 12 mesi, dal titolo: *IoT e Robotica umanoide per il monitoraggio, il coaching e la supervisione per fisioterapia autonoma in spazi intelligenti: uno studio di fattibilità*, a valere sui fondi del Progetto PRIN 2022 I-TROPHYTS – Codice U-GOV PRJ-0855 – CUP: B53D23002470006 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Valeria Seidita e Tutor il Prof. Antonio Chella, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, è così costituita:



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.ssa Valeria Seidita
Prof. Antonio Chella
Prof. Roberto Pirrone
Prof. Marco La Cascia

Responsabile Scientifico

Presidente
Componente
Componente
Supplente

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri