



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 **decreto n. 7803 del 02/08/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 02/08/2024 al n. 3330, 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: *Valutazione dell'impatto dell'esposizione alla nebbia salina sulla durabilità e sulla riciclabilità di compositi biobased rinforzati con fibre naturali*, a valere sui fondi del Progetto **PRIN 2022 PNRR** Recyclable biocompositEs With eNhanced Durability (REWIND) – Codice U-GOV PRJ-1374 di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Vincenzo Fiore**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

CONSIDERATO che il 01/09/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 8884 del 10/09/2024, 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. 7803 del 02/08/2024, della durata di 12 mesi, dal titolo: *Valutazione dell'impatto dell'esposizione alla nebbia salina sulla durabilità e sulla riciclabilità di compositi biobased rinforzati con fibre naturali*, a valere sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR Recyclable biocompositEs With eNhanced Durability (REWIND) – Codice U-GOV PRJ-1374 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Vincenzo Fiore, 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. Vincenzo Fiore
Prof. Luigi Botta
Prof. Bartolomeo Megna
Dott.ssa Maria Chiara Mistretta

Responsabile Scientifico

Presidente
Componente
Componente
Supplente

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri