



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 TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
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;

VISTO il decreto n. **4700 del 20/05/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 20/05/2024 al n. 2042, 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: *Effetto dei pretrattamenti sulle prestazioni della liquefazione idrotermica di biomasse residuali*, di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Alessandro Galia**, a valere sui fondi del progetto **PRIN 2022 "ReFuel"** - Codice U-GOV PRJ-0900, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

CONSIDERATO che il 19/06/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 6274 del 26/06/2024, 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;

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. 4700 del 20/05/2024, della durata di 12 mesi, dal titolo: *Effetto dei pretrattamenti sulle prestazioni della liquefazione idrotermica di biomasse residuali*, da far gravare sui fondi del progetto Progetto PRIN 2022 "ReFuel" - Codice U-GOV PRJ-0900, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Alessandro Galia, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, è così costituita:

Prof. Alessandro Galia
Dott.ssa Federica Proietto
Dott.ssa Claudia Prestigiacomò
Prof. Onofrio Scialdone

Responsabile Scientifico

Presidente
Componente
Componente
Supplente

Il RETTORE
Prof. Massimo Midiri