



**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. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il **decreto n. 5675 del 11/06/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 11/06/2024 al n. 2394, 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: *Sviluppo di un prototipo di impianto di climatizzazione e Acqua dall'Aria, mediante sistema di Recupero Termico della Terra*, a valere sui fondi del progetto **PRIN 2022 PNRR "Air conditioning and Water from Air, by Thermal Earth Recovery – AIRcon.WATER"** – Codice U-GOV PRJ-1096 di cui è **Responsabile Scientifico la Dott.ssa Marina Bonomolo**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

CONSIDERATO che il 11/07/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 7188 del 22/07/2024, da sottoporre a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio 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. 5675 del 11/06/2024, della durata di 12 mesi, dal titolo: *Sviluppo di un prototipo di impianto di climatizzazione e Acqua dall'Aria, mediante sistema di Recupero Termico della Terra*, a valere sui fondi del progetto PRIN 2022 PNRR "Air conditioning and Water from Air, by Thermal Earth Recovery – AIRcon.WATER" – Codice U-GOV PRJ-1096 di cui è Responsabile Scientifico la Dott.ssa Marina Bonomolo, 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 TRASFERIMENTO TECNOLOGICO  
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA  
U.O. ASSEGGNI DI RICERCA

Dott.ssa Marina Bonomolo  
Prof. Marco Beccali  
Dott. Pietro Catrini  
Dott. Alessandro Biondi

Responsabile Scientifico

Presidente  
Componente  
Componente  
Supplente

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri