



**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. **3959 del 30/04/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 02/05/2024 al n. 1756, 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: *Sperimentazione sul comportamento strutturale di volte in muratura di calcarenite anche in presenza di rinforzo*, a valere sui fondi del progetto **PRIN 2022 PNRR "sStructurAI and eneRGy rEnovation for susTainable buildingS - TARGETS"** – Codice U-GOV PRJ-1305 di cui è **Responsabile Scientifico la Prof.ssa Lidia La Mendola e Tutor il Prof. Calogero Cucchiara**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

CONSIDERATO che l'01/06/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 5353 del 04/06/2024, 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;

## 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. 3959 del 30/04/2024, della durata di 12 mesi, dal titolo: *Sperimentazione sul comportamento strutturale di volte in muratura di calcarenite anche in presenza di rinforzo*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 PNRR "sStructurAI and eneRGy rEnovation for susTainable buildingS - TARGETS" – Codice U-GOV PRJ-1305 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Lidia La Mendola e Tutor il Prof. Calogero Cucchiara, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, è così costituita:

Prof.ssa Lidia La Mendola  
Prof. Calogero Cucchiara

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 TRASFERIMENTO TECNOLOGICO  
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA  
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

Dott. Michele Fabio Granata  
Prof. Giuseppe Campione

Componente  
Supplente

II RETTORE  
Prof. Massimo Midiri