



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. **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 "sTructurAl 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**;

VISTO il proprio decreto n. 5529 del 07/06/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura di cui sopra trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 97159 dell'11/06/2024, 105586 del 25/06/2024 e 109890 del 02/07/2024 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e di quello relativo al colloquio;

ESAMINATA la predetta documentazione;

D E C R E T A

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 3959 del 30/04/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 02/05/2024 al n. 1756, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca, 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 "sTructurAl 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.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Filippo Campisi Punti 62/100



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

Art. 3

È dichiarato vincitore per l'attribuzione dell'assegno di ricerca di cui al 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*, a valere sui fondi del progetto PRIN 2022 PNRR "sStructurAl 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, **il Dott. Filippo Campisi**.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri