



AREA RICERCA E INNOVAZIONE  
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA  
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

## IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

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 **D.R. n. 6499 del 02/07/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 02/07/2024 al n. 2751, 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 *Mappatura di vulnerabilità e resilienza degli agroecosistemi siciliani soggetti a disturbi naturali e antropici mediante indicatori dinamici di prestazione funzionale*, a valere sui fondi del progetto **PRIN 2022 PNRR – Assessing and mapping novel agroecosystem vulnerability and resilience indicators in southern Italy (ASAP) – Codice U-GOV PRJ-1354 – CUP: B53D23033500001** di cui è **Responsabile Scientifico il Dott. Dario Pumo**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

VISTO il proprio decreto n. 8816 del 09/09/2024 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. 144461 del 12/09/2024, 158133 del 03/10/2024 e 164934 del 14/10/2024 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;

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 6499 del 02/07/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 02/07/2024 al n. 2751, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 12 mesi, dal titolo *Mappatura di vulnerabilità e resilienza degli agroecosistemi siciliani soggetti a disturbi naturali e antropici mediante indicatori dinamici di prestazione funzionale*, a valere sui fondi del progetto **PRIN 2022 PNRR – Assessing and mapping novel agroecosystem vulnerability and resilience indicators in southern Italy (ASAP) – Codice U-GOV PRJ-1354 – CUP: B53D23033500001** di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Dario Pumo, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa Zahra Eslami Punti 89/100
2. Dott.ssa Seyedeh Mahya Hoseini Punti 60/100

### Art. 3

**È dichiarata vincitrice** per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di cui al D.R. n. 6499 del 02/07/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 02/07/2024 al n. 2751, della durata di 12 mesi, dal titolo *Mappatura di vulnerabilità e resilienza degli agroecosistemi siciliani soggetti a disturbi naturali e antropici mediante indicatori dinamici di prestazione funzionale*, a valere sui fondi del progetto PRIN 2022 PNRR – Codice U-GOV PRJ-1354 – CUP: B53D23033500001 di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Dario Pumo, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, **la Dott.ssa Zahra Eslami**.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri