



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

IL RETTORE

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010 del 30/12/2010;

VISTO l'art. 8 del 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 una 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, di cui è **Responsabile Scientifico il Dott. Dario Pumo**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

CONSIDERATO che il 01/08/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 8154/2024 del 27/08/2024 che andrà a ratifica alla prima seduta utile della Giunta 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 di n. 1 assegno di ricerca di cui al bando emanato con **D.R. n. 6499 del 02/07/2024**, 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, di cui è **Responsabile Scientifico il Dott. Dario Pumo**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**, è così costituita:



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

Dott. Dario Pumo
Prof. Giuseppe Ciraolo
Prof. Antonio Francipane
Prof. Carmelo Nasello

Responsabile Scientifico

Presidente
Componente
Componente
Supplente

II RETTORE
Prof. Massimo Midiri