







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 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. 2317 del 25/03/2024;

VISTO il **D.R. n. 5665** del 11/06/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 11/06/2024 al n. 2386, 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 14 mesi, dal titolo: *Studio dei processi innovativi di stabilizzazione di terreni attraverso l'utilizzo di materie di scarto industriale*, da far gravare sui fondi del progetto **PRIN 2022 "INSSPIRED SOULS" -** Codice U-GOV PRJ-0897, di cui è **Responsabile Scientifico il Dott. Marco Rosone**, 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 sopra menzionato n. 7226/2024 che sarà portato 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 per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 14 mesi, dal titolo: Studio dei processi innovativi di stabilizzazione di terreni attraverso l'utilizzo di materie di scarto industriale, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 "INSSPIRED SOULS" - Codice U-GOV PRJ-0897, di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Marco Rosone, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, è così costituita:

Dott. Marco Rosone Responsabile Scientifico Presidente
Prof. Alessio Ferrari Componente
Prof. Maurizio Ziccarelli
Prof. Davide Lo Presti Supplente

II RETTORE Prof. Massimo Midiri