



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. 6219 del 25/06/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 26/06/2024 al n. 2631, 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: *Sviluppo di modelli statistici avanzati e di tecniche di machine learning per studiare l'impatto dell'esposizione personale all'inquinamento atmosferico su esiti avversi di salute*, da far gravare sui fondi del progetto **PRIN 2022** - Codice U-GOV PRJ-1426, di cui è **Responsabile Scientifico la Dott.ssa Giovanna Cilluffo**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM)**;

CONSIDERATO che l'11/07/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento sopra menzionato n. 7088 del 18/07/2024 e successivo decreto di rettifica n. 7555 del 30/07/2024 che sarà sottoposto a ratifica nel prossimo 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 di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo: *Sviluppo di modelli statistici avanzati e di tecniche di machine learning per studiare l'impatto dell'esposizione personale all'inquinamento atmosferico su esiti avversi di salute*, da far gravare sui fondi del progetto **PRIN 2022** - Codice U-GOV PRJ-1426, di cui è **Responsabile Scientifico la Dott.ssa Giovanna Cilluffo**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM)** è così costituita:

Prof.ssa Mariangela Sciandra
Prof. Luigi Augugliaro
Prof. Antonino Abbruzzo
Dott.ssa Chiara Di Maria

Presidente
Componente
Componente
Supplente

II RETTORE
Prof. Massimo Midiri