



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

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. 2760 del 2/07/2021;
- VISTO** il decreto n. 5340 dell'1/08/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 01/08/2023 al n. 2714, 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, della durata di 12 mesi, dal titolo: *Analisi delle pressioni antropiche sui corsi d'acqua della Regione Sicilia e definizione dei corpi idrici fortemente modificati e artificiali*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Leonardo Noto, da far gravare sui fondi derivanti dalla Convenzione AdB – HYDROBALANCE - Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia – Interventi per il miglioramento della qualità dei corpi idrici; da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 6078 dell'8/09/2023, da sottoporre a ratifica alla prima seduta utile della Giunta di Dipartimento, relativo alla proposta della nomina della commissione giudicatrice per la valutazione comparativa dei candidati 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 ai fini dell'attivazione di n. 1 assegno, di tipologia B, per la collaborazione all'attività di ricerca, della durata di 12 mesi, dal titolo: *Analisi delle pressioni antropiche sui corsi d'acqua della Regione Sicilia e definizione dei corpi idrici fortemente modificati e artificiali*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Leonardo Noto, da far gravare sui fondi derivanti dalla Convenzione AdB – HYDROBALANCE - Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia – Interventi per il miglioramento della qualità dei corpi idrici, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, è così costituita:

Prof. Leonardo Noto  
Prof. Antonio Francipane  
Dott. Dario Pumo  
Dott. Giuseppe Cipolla

Responsabile Scientifico

Presidente  
Componente  
Componente  
Supplente

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri