



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO  
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. 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 proprio decreto n. 6742 del 2/10/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 02/10/2023 al n. 3243, 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 prott. nn. 147352 del 3/10/2023, 156798 del 17/10/2023 e 160406 del 20/10/2023 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;

## D E C R E T A

### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 5340 dell'1/08/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 01/08/2023 al n. 2714 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.

### Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

- |                          |              |
|--------------------------|--------------|
| 1. Dott. Dario Treppiedi | Punti 95/100 |
|--------------------------|--------------|



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

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

Art.3

E' dichiarato vincitore il Dott. Dario Treppiedi.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri