



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

DIREZIONE GENERALE  
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO  
U.O. ASSEGGNI 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. 485 del 31/01/2022, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 31/01/2022 al n. 306, 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: *"Procedure di sviluppo e ottimizzazione di sensori per la determinazione in modalità real-time di idrocarburi totali (TPH) nelle acque marine"* di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Daniela Piazzese, da far gravare sui fondi del progetto PON 2014-2020 "Tecnologie innovative per il controllo, il monitoraggio e la sicurezza in mare" (TeTI) Codice ARS01\_00333, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare – DISTEM;

VISTO il proprio decreto n. 1826 dell'11/04/2022, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 11/04/2022 al n. 1130, 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. 40059 del 14/04/2022, 45789 del 2/05/2022 e 48526 del 9/05/2022 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. 485 del 31/01/2022, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 31/01/2022 al n. 306, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo: *"Procedure di sviluppo e ottimizzazione di sensori per la determinazione in modalità real-time di idrocarburi totali (TPH) nelle acque marine"* di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Daniela Piazzese, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare – DISTEM.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa Valentina Censi      Punti 100/100



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

DIREZIONE GENERALE  
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO  
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

Art.3

E' dichiarata vincitrice la Dott.ssa Valentina Censi.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri