



**Università
degli Studi
di Palermo**

DIREZIONE GENERALE
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO
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. 3112 del 18/07/2022, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 18/07/2022 al n. 2091, 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: *"Caratterizzazione di materiali compositi polimerici innovativi e a basso impatto ambientale da utilizzare come substrati per giunzioni leggere ibride metallo-composito"*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2020 "additive manufacturing for lightweight joints" (TARGET) di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Vincenzo Fiore, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

VISTO il proprio decreto n. 4061 del 19/09/2022, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 19/09/2022 al n. 2543, 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. 94647 del 20/09/2022, 96196 del 22/09/2022 e 108018 del 30/09/2022 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;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 3112 del 18/07/2022, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 18/07/2022 al n. 2091, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo: *"Caratterizzazione di materiali compositi polimerici innovativi e a basso impatto ambientale da utilizzare come substrati per giunzioni leggere ibride metallo-composito"*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Vincenzo Fiore, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Dionisio Badagliacco Punti 85/100



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

Art.3

E' dichiarato vincitore il Dott. Dionisio Bdagliacco.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri