



**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. 5717 del 31/08/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 31/08/2023 al n. 2885, 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: "*Valutazione della resistenza all'invecchiamento in nebbia salina 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 far gravare sui fondi del Progetto di ricerca PRIN 2020 addITive mAnufactuRing for liGhtwEight joinTs "TARGET" CUP: B73C22000130001, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria - DING, importo lordo comprensivo anche degli oneri a carico dell'Amministrazione € 25.000,00 – codice progetto U-GOV PRJ-0569 – WP costi rendicontabili;

VISTO il proprio decreto n. 7217 del 16/10/2023, 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 prot. nn. 158272 del 18/10/2023, 167424 del 30/10/2023 e 172272 del 6/11/2023 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. 5717 del 31/08/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 31/08/2023 al n. 2885, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 12 mesi, dal titolo: "*Valutazione della resistenza all'invecchiamento in nebbia salina 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 far gravare sui fondi del Progetto di ricerca PRIN 2020 addITive mAnufactuRing for liGhtwEight joinTs "TARGET" CUP: B73C22000130001, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria - DING, importo lordo comprensivo anche degli oneri a carico dell'Amministrazione € 25.000,00 – codice progetto U-GOV PRJ-0569 – WP costi rendicontabili.



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa Francesca Mazzara Punti 80/100

Art.3

E' dichiarata vincitrice la Dott.ssa Francesca Mazzara.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri