



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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. 3136 del 09/11/2018;

VISTO il proprio decreto n. 1422 del 29/04/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 29/04/2020 n. 663, 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 (Tipologia B), da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, della durata di 12 mesi, dal titolo: "*Caratterizzazione morfologica e proprietà funzionali di rivestimenti con proprietà antifiamma per la protezione dei mezzi di navigazione*", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Antonino Valenza, da far gravare sui fondi del progetto di ricerca PO FESR Sicilia 2014/2020 – Azione 1.1.5 - NO-FIRE-NAVE – codice n. 08TP2012000244 - codice U-GOV PRJ 0356 - WP – Ricerca industriale;

VISTO il proprio decreto n. 1830 del 17/06/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 17/06/2020 n. 970, 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. 49304 del 19/06/2020, 51269 del 25/06/2020 e 52613 del 30/06/2020 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. 1422 del 29/04/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 29/04/2020 n. 663, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo: "*Caratterizzazione morfologica e proprietà funzionali di rivestimenti con proprietà antifiamma per la protezione dei mezzi di navigazione*", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Antonino Valenza, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Dott. Dionisio Badagliacco Punti 70/100



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO

U.O. ASSEGGNI DI RICERCA

## Art.3

E' dichiarato vincitore il Dott. Dionisio Badagliacco [REDACTED]

Il Rettore  
Prof. Fabrizio Micari

Firmato digitalmente da: Livan Fratini  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO/80023730825  
Motivo: Prorettore alla Ricerca e alla Terza Missione  
Data: 08/07/2020 13:52:31