



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO

U.O. ASSEGNİ 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. 1619 del 22/05/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 22/05/2020 n. 805, 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), della durata di 12 mesi, dal titolo: *"Ingegnerizzazione di un processo di Additive Manufacturing mediante tecniche SLS e SLM su nano-polveri metalliche e polimeriche"*, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Rosa di Lorenzo, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, da far gravare sui fondi del progetto di ricerca PO FESR Sicilia 2014/2020 – Azione 1.1.5 Titolo Progetto: "BioActiFix- Sviluppo ed Ingegnerizzazione di un Dispositivo Medico per Fissazione Interna con proprietà Bioattive" – codice n. 08TP4646300283;

VISTO il proprio decreto n. 1928 del 29/06/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 29/06/2020 n. 1061, 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. 54897 del 7/07/2020, 56995 del 14/07/2020 e 58381 del 20/07/2020 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;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 1619 del 22/05/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 22/05/2020 n. 805, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo: *"Ingegnerizzazione di un processo di Additive Manufacturing mediante tecniche SLS e SLM su nano-polveri metalliche e polimeriche"*, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Rosa di Lorenzo, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Dott. Davide Emmolo Punti 91/100



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO

U.O. ASSEGGNI DI RICERCA

## Art.3

E' dichiarato vincitore il Dott. Davide Emmolo XXXXXXXXXX

Il Rettore  
Prof. Fabrizio Micari

Firmato digitalmente da: Fabrizio Micari  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
DI PALERMO/80023730825  
Unita': RETTORE  
Data: 27/07/2020 14:08:40