



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. 1827 del 17/06/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 17/06/2020 n. 967, 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: *"Dispositivi ibridi metallo polimero per applicazioni nella rigenerazione ossea"*, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Rosa Di Lorenzo e Tutor il Prof. Roberto Scaffaro, 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. 2397 del 6/08/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 6/08/2020 n. 1388, 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. 68264 del 2/09/2020, 72241 del 15/09/2020 e 75658 del 24/09/2020 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. 1827 del 17/06/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 17/06/2020 n. 967, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo: *"Dispositivi ibridi metallo polimero per applicazioni nella rigenerazione ossea"*, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Rosa Di Lorenzo e Tutor il Prof. Roberto Scaffaro, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Dott. Andrea Maio Punti 94/100



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO

U.O. ASSEGNI DI RICERCA

Art.3

E' dichiarato vincitore il Dott. Andrea Maio nato a Milazzo (ME) il 5/09/1980.

Il Rettore
Prof. Fabrizio Micari