



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. ASSEGGNI DI RICERCA

Art.3

E' dichiarato vincitore il Dott. Andrea Maio XXXXXXXXXX

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: 30/09/2020 19:26:14