



**Università
degli Studi
di Palermo**

DIREZIONE GENERALE
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO
U.O. ASSEGGNI DI RICERCA

IL RETTORE

VISTO l'art. 6 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2760 del 2/07/2021;

VISTO l'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria n. 10 del 24/06/2021 con il quale si propone il rinnovo, per ulteriori 10 mesi, dell'assegno di ricerca di Tipologia B dal titolo: "*Dispositivi ibridi metallo polimero per applicazioni nella rigenerazione ossea*", di cui è Responsabile Scientifico del progetto la Prof.ssa Di Lorenzo Rosa e Tutor il Prof. Scaffaro Roberto e di cui è titolare il Dott. Andrea Maio (contratto attribuzione n. 835 del 14/10/2020 – periodo: 15/10/2020 – 14/10/2021), risultato vincitore della selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. 1827 del 17/06/2020;

CONSIDERATO che il Responsabile Scientifico del progetto, Prof.ssa Di Lorenzo Rosa, ha valutato positivamente l'attività di ricerca svolta dall'assegnista attestando la necessità della prosecuzione dell'assegno ai fini del completamento della ricerca;

VISTA la delibera n. 07/19 adottata dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 14/09/2021;

TENUTO CONTO che il contratto di assegno di ricerca stipulato dal Dott. Andrea Maio scade il 14/10/2021;

TENUTO CONTO che la spesa per il rinnovo dell'assegno di ricerca, ammontante a Euro 22.018,82, graverà sui fondi del Progetto PO FESR Sicilia 2014/2020 – Azione 1.1.5 - BioActiFix :Sviluppo ed Ingegnerizzazione di un Dispositivo Medico per Fissazione Interna con proprietà Bioattive (BioActifix) Numero Di Progetto: 08TP4646300283 Codice Caronte: SI_1_23158 CUP: G98I18000530007 - Codice progetto U- GOV PRJ-0377 - WP Ricerca Industriale per un importo di € 18.643,64 e WP Sviluppo Sperimentale (SS) per un importo di € 3.375,17;

DECRETA

di rinnovare, per ulteriori 10 mesi, la durata dell'assegno di ricerca di Tipologia B, dal titolo: "*Dispositivi ibridi metallo polimero per applicazioni nella rigenerazione ossea*", di cui è Responsabile Scientifico del progetto la Prof.ssa Di Lorenzo Rosa e Tutor il Prof. Scaffaro Roberto, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, conferito, con contratto n. 835 del 14/10/2020, al Dott. Andrea Maio nato a MILAZZO (ME) il 05/09/1980.



**Università
degli Studi
di Palermo**

DIREZIONE GENERALE
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

La spesa relativa al rinnovo dell'assegno, ammontante a Euro 22.018,82, comprensiva anche degli oneri a carico dell'amministrazione, graverà sui fondi del Progetto PO FESR Sicilia 2014/2020 – Azione 1.1.5 - BioActiFix :Sviluppo ed Ingegnerizzazione di un Dispositivo Medico per Fissazione Interna con proprietà Bioattive (BioActifix) Numero Di Progetto: 08TP4646300283 Codice Caronte: SI_1_23158 CUP: G98118000530007 - Codice progetto U- GOV PRJ-0377 - WP Ricerca Industriale per un importo di € 18.643,64 e WP Sviluppo Sperimentale (SS) per un importo di € 3.375,17.

Il Rettore
Prof. Fabrizio Micari