

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO

U.O. ASSEGNI DI RICERCA

## IL RETTORE

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. 3061 del 14/10/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 14/10/2020 n. 1866, 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, della durata di 18 mesi, dal titolo: "Analisi omiche e informatiche per lo sviluppo ed ingegnerizzazione di un dispositivo medico per fissazione interna con proprietà bioattive", da svolgersi presso il Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche, da far gravare sui fondi del progetto di ricerca PO FESR Sicilia 2014/2020 – Azione 1.1.5 "BioActiFix" codice n. 08TP4646300283, di cui è Responsabile Scientifico, per il Dipartimento sopra citato, il Prof. Giorgio Stassi;

VISTO il proprio decreto n. 157 del 19/01/2021, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 19/01/2021 n. 142, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

CONSIDERATO che, entro la data di scadenza del bando, è pervenuta al Servizio Speciale Ricerca di Ateneo - U.O. Assegni di Ricerca una sola domanda di partecipazione, in particolare da parte della Dott.ssa Francesca Clemente;

PRESO ATTO che alla Dott.ssa Francesca Clemente è stato attribuito dalla Commissione giudicatrice un punteggio complessivo, relativo ai titoli dalla stessa presentati, pari a 16 non raggiungendo, quindi, il punteggio minimo di 40/70 previsto dal Regolamento sopra citato per poter accedere al colloquio;

## DECRETA

Per le ragioni in premessa esplicitate, la 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 18 mesi, dal titolo: "Analisi omiche e informatiche per lo sviluppo ed ingegnerizzazione di un dispositivo medico per fissazione interna con proprietà bioattive", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giorgio Stassi, non può avere seguito ed è conclusa.

Il Rettore Prof. Fabrizio Micari