



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO

U.O. ASSEGNİ 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. 162 del 19/01/2021, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 19/01/2021 n. 147, 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 24 mesi, dal titolo: "*Modelli dinamici di sistema per contesti tecnoeconomici in presenza di prodotti e processi di economia circolare*", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, da far gravare sui fondi del progetto di ricerca ENI CBC MED 2014/2020 "Application de l'innovation pour le développement de l'économie circulaire pour une construction durable en Méditerranée- RE-MED", n. B_A.2.1_0141, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Gaetano Di Mino;

VISTO il proprio decreto n. 1306 dell'8/03/2021, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 08/03/2021 n. 564, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

CONSIDERATO che l'unica candidatura pervenuta al Servizio Speciale Ricerca di Ateneo - U.O. Assegni di Ricerca, in particolare da parte del Dott. Peter Dunn Iain, è risultata inammissibile in quanto mancante della documentazione richiesta dall'art. 3 del bando di selezione, nello specifico domanda di partecipazione e relativi allegati;

D E C R E T A

Per le ragioni in premessa esplicitate, la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 162 del 19/01/2021, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 19/01/2021 n. 147, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 24 mesi, dal titolo: "*Modelli dinamici di sistema per contesti tecnoeconomici in presenza di prodotti e processi di economia circolare*", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Gaetano Di Mino, non può avere seguito ed è conclusa.

Il Rettore
Prof. Fabrizio Micari