



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO
U.O. - BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

Decreto

IL RETTORE

Visto il proprio decreto n° 3293 del 28/11/2018 con il quale è stato indetto un concorso pubblico, per titoli ed esame colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 12 e per l'importo di € 19.500,00 per attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di metodi e algoritmi di Intelligenza Artificiale per la creazione di un sistema di supporto alle decisioni per una diagnosi precoce e non invasiva della celiachia in età pediatrica", da far gravare su progetto I.T.A.M.A. "ICT Tools for the Diagnosis of autoimmune diseases in the mediterranean area"; Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Raso - Tutor: Prof. Domenico Tegolo - CUP: B71E17000350007; Codice Concorso: **BS-RIC 144-2018**;

Visto Il Decreto n.35 del Direttore del Dipartimento di Fisica e Chimica, del 14/12/2018, in merito alla composizione della Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

Visto il Regolamento per l'assegnazione delle borse di studio post-lauream dell'Università degli Studi di Palermo;

DECRETA

La Commissione giudicatrice del concorso pubblico, per titoli ed esame colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 12 e per l'importo di € 19.500,00 per attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di metodi e algoritmi di Intelligenza Artificiale per la creazione di un sistema di supporto alle decisioni per una diagnosi precoce e non invasiva della celiachia in età pediatrica", da far gravare su progetto I.T.A.M.A. "ICT Tools for the Diagnosis of autoimmune diseases in the mediterranean area"; Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Raso - Tutor: Prof. Domenico Tegolo - CUP: B71E17000350007; Codice Concorso: **BS-RIC 144-2018**, è così composta:

Presidente	Prof. Giuseppe Raso
Componente	Prof. Domenico Tegolo
Componente	Dott. Donato Cascio
Supplente	Dott. Leonardo Abbene

Il Rettore
Prof. Fabrizio Micari