

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA TUSCIA
Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali
DAFNE

IL DIRETTORE

VISTA la Legge n. 240 del 30/12/2010;

VISTO lo Statuto di questo Ateneo emanato con D.R. n. 480/12 del 08/06/2012 pubblicato sulla G.U. n. 144 del 22/06/2012;

VISTO il Regolamento Generale dell'Università degli Studi della Tuscia, emanato con D.R. n. 216 del 05/03/2013 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi della Tuscia, emanato con D.R. n. 875 del 03.10.2013 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il disposto del Direttore del Dipartimento DAFNE n. 264/2019 del 05/06/2019 con il quale è stata indetta una selezione pubblica per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca, della durata di 6 mesi, eventualmente rinnovabile, dell'importo di €. 7.500,00 onnicomprensivi sulla seguente tematica **"Alimentazione di precisione tramite tecnologia IoT"** per lo svolgimento della seguente attività "Studio di sistemi innovativi per una alimentazione di precisione tramite tecnologia IoT", finanziata dal MIPAAF prog. INNOVALAT (resp. prof. Bernabucci) da svolgersi sotto il coordinamento del prof. Andrea Colantoni;

CONSIDERATO che l'avviso relativo all'indizione della selezione suddetta è stato pubblicato sul sito Internet dell'Università;

VISTO il D.D.D. n. 291/2019 del 19/06/2019 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice per il conferimento della borsa di ricerca sopracitata;

VISTI gli atti della commissione e constatata la regolarità;

VISTA altresì la graduatoria di merito formulata dalla commissione suddetta ai sensi dell'art. 5 del bando di concorso, in conformità alle disposizioni di cui al quinto comma dell'art. 17 del Regolamento sopracitato;

DISPONE

E' approvata la seguente graduatoria di merito formulata dalla commissione giudicatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca, sulla seguente tematica **"Alimentazione di precisione tramite tecnologia IoT"** finanziata dal MIPAAF prog. INNOVALAT (resp. prof. Bernabucci) da svolgersi sotto il coordinamento del prof. Andrea Colantoni

	Punti titoli	Punti colloquio	Totale
Dr. Gianluca Egidi	30	50	80

Viterbo, 26 giugno 2019

Il Direttore
Prof. Nicola Lacetera

