



Università degli Studi della Tuscia
Il Rettore

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo emanato con il D.R. n. 480/12 dell'8 giugno 2012 e successive modificazioni disposte da ultimo con il D.R. n. 185/19 dell'11 marzo 2019;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi della Tuscia, emanato con D.R. n. 872 del 23.08.2001 e modificato con D.R. n. 683/19 del 18.09.2019;

VISTO il bando di selezione emanato con DR n. 673/2019 del 17 settembre 2019 con cui è stata indetta la selezione per titoli e colloquio, per l'attribuzione di una borsa di studio Post Lauream della durata di 12 mesi, per un importo pari ad € 2.500,00 sulla seguente tematica: **studio sul potenziamento del sito web dell'azienda agraria dell'Università degli Studi della Tuscia. Nello specifico l'attività dovrà prevedere lo studio di fattibilità per la progettazione di una struttura di navigazione all'interno dei contenuti del sito**, da svolgersi presso l'Azienda Agraria sotto il coordinamento del Prof. Giuseppe Colla;

VISTO il DR n. 787/2019 del 17 ottobre 2019 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice per il conferimento di suddetta borsa di studio;

VISTO il verbale redatto dalla suddetta commissione riunitasi in data 06 novembre 2019;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti;

DECRETA

Art. 1

1. Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, di cui in premessa e la seguente graduatoria di merito, ai sensi dell'art. 6 del bando di selezione:

CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGIO
Romaldini Adriano	20

2. Il presente provvedimento è reso pubblico mediante affissione sull'Albo Ufficiale di Ateneo e nella pagina web riservata <http://www.unitus.it/it/unitus/post-lauream/articolo/bandi-post-lauream> . Tale pubblicazione costituisce a tutti gli effetti comunicazione agli interessati dell'esito della selezione.

VITERBO, 20.11.2019

IL RETTORE
Prof. Stefano Ubertini

Handwritten initials and marks at the bottom left corner.