

Disposto n.808/19

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTA la legge 9.5.1989, n. 168;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo, emanato con Decreto Rettorale n.480/12 dell'8 giugno 2012, ai sensi della Legge 30 dicembre 2010 n.240 (Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale n.144 del 22/06/2012) e successive modificazioni ;

VISTO l'art.22 della legge 30 dicembre 2010, n.240, con il quale sono stati regolamentati gli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da destinare a studiosi in possesso di curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca;

VISTO il Decreto Ministeriale n.102 del 9.03.2011 con il quale il MIUR ha rideterminato l'importo degli assegni di ricerca, in base alle disposizioni di cui all'art.22 della L.240 del 30.12.2010;

VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con D.R. n. 357/11 del 27 aprile 2011 e successive modificazioni;

VISTA la Legge 6 novembre 2012, n.190 “Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione”;

VISTO il Codice di comportamento dell'Università degli Studi della Tuscia emanato con Decreto Rettorale n.55/2014 del 20/01/2014;

VISTO il D.R. n. 951/00 del 1/8/2000 con il quale sono trasferite ai direttori dei dipartimenti tutte le competenze relative al conferimento degli assegni di ricerca;

VISTO il D.D.D. n.716/19 del 13.11.2019 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici Agroalimentari e Forestali (DIBAF) una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, di durata annuale, non rinnovabile, per la ricerca: **“Determinazione quantitativa della biomassa dei principali funghi tossigeni produttori di tricoteceni di tipo A e B (Fusarium poae, F. culmorum e F. graminearum) mediante PCR Real Time nello sfarinato integrale e nelle sue frazioni (semola e crusca) in campioni di frumento duro”**, responsabile scientifico dell'attività di ricerca Prof. Mario Ciaffi;

CONSIDERATO che l'avviso relativo all'indizione della selezione suddetta è stato pubblicato all'Albo *on-line* dell'Ateneo, all'Albo della Struttura di ricerca assegnataria, sul sito internet dell'Università degli Studi della Tuscia e del MIUR in data 13.11.2019 e che lo stesso prevedeva come termine per la presentazione delle domande il 13.12.2019;

VISTO il D.D.D. n.801/19 del 16.12.2019, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice per il conferimento dell'assegno di ricerca in parola;



VISTI gli atti della commissione e constatane la regolarità;

VISTA altresì la graduatoria di merito formata dalla commissione suddetta ai sensi dell'art. 6 del bando di concorso, in conformità alle disposizioni di cui al secondo comma dell'art. 8 del Regolamento sopracitato;

DISPONE

E' approvata la seguente graduatoria di merito formata dalla commissione giudicatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali dell'Università degli Studi della Tuscia, di seguito specificato:

- a) N. 1 assegno di durata annuale, non rinnovabile, per la ricerca **“Determinazione quantitativa della biomassa dei principali funghi tossigeni produttori di tricoteceni di tipo A e B (Fusarium poae, F. culmorum e F. graminearum) mediante PCR Real Time nello sfarinato integrale e nelle sue frazioni (semola e crusca) in campioni di frumento duro”**, indetto con D.D.D. n.716/19 del 13.11.2019, dell'importo complessivo di € 20.008,14 al lordo degli oneri a carico del beneficiario, ricerca finanziata con fondi dei progetti di ricerca LAZIOINNOVA *“Arsenico e micotossine nella filiera del frumento duro del Lazio: controllo optospettrale on-line e uso di tecnologie innovative di processo per il contenimento della concentrazione nel trasformato”* (AsFRUM), finanziato dalla Regione Lazio e Convenzione con il Comune di Orte – responsabile scientifico Prof. Mario Ciaffi:

<u>Candidati</u>	<u>titoli</u>	<u>colloquio</u>	<u>totale</u>
1) COVINO Stefano	33/40	58/60	91/100

Viterbo, 18 dicembre 2019

IL DIRETTORE
Prof. Giuseppe Scarascia Mugnozza

