

DISPOSTO n. 698/2021 del 18/10/2021

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA TUSCIA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E FORESTALI**

IL DIRETTORE

VISTA la legge 9.5.1989, n. 168;

VISTO lo Statuto di questo Ateneo emanato con D.R. n. 480/12 del 08/06/2012 - G.U. n. 144 del 22.06.2012 e D.R. n. 726/16 del 08/09/2016 - G.U. n. 216 del 15.09.2016;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con decreto Rettorale n. 875/2013 del 03/10/2013 e successive modificazioni;

VISTA la legge 06/12/2012 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 approvato con D.R. n. 55/2014 del 20/01/2014;

VISTO l'art. 22 della legge 30/12/2010, n. 240, con il quale sono stati regolamentati gli assegni per lo svolgimento delle 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 09/03/2011 con il quale il MIUR ha determinato l'importo degli assegni di ricerca, in base alle disposizioni di cui all'art. 22 della L. 240 del 30/012/2010;

VISTO il Regolamento interno per il conferimento degli assegni per collaborazioni ad attività di ricerca Decreto di emanazione n. 357/11 del 27/04/2011, decreto di modifica n. 544/11 del 14/06/2011 e decreto di modifica n. 233/15 del 09/03/2015;

VISTO il disposto del Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali n. 614/2021 del 15/09/2021 con il quale è stata indetta, tra l'altro, una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata di 12 mesi eventualmente rinnovabile per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo "Analisi dell'effetto dei residui prodotti da macchine di trattamento degli scarti agro-alimentari (ECODYGER) e agro-forestali (liquido e solido) su crescita, produttività e resistenza a stress in piante test" nell'ambito del progetto REWASTE - POR-FESR LAZIO - Utilizzo alternativo degli scarti agroalimentari in un contesto di economia circolare, dell'importo di €. 19.367,04 al lordo dei soli oneri a carico dell'assegnista – resp. Prof. Andrea Colantoni;

CONSIDERATO che l'avviso relativo all'indizione della selezione suddetta è stato pubblicato sul sito Internet dell'Università in data 15/09/2021;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 6 del regolamento interno sopracitato, la Commissione competente allo svolgimento delle procedure per l'assegnazione degli assegni di ricerca

risulta composta dal responsabile scientifico del programma di ricerca e da due docenti designati dall'organo direttivo della struttura di ricerca su proposta del responsabile scientifico; le funzioni di segretario sono disimpegnate da un docente in servizio presso la struttura di ricerca designato dal Direttore della struttura stessa;

RITENUTO di dover procedere alla nomina della Commissione;

DISPONE

A norma dell'art. 6 del Regolamento interno per il conferimento degli assegni per collaborazioni ad attività di ricerca, è così nominata la Commissione giudicatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 01 assegno della durata di 12 mesi eventualmente rinnovabile per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo "Analisi dell'effetto dei residui prodotti da macchine di trattamento degli scarti agro-alimentari (ECODYGER) e agro-forestali (liquido e solido) su crescita, produttività e resistenza a stress in piante test" nell'ambito del progetto REWASTE - POR-FESR LAZIO - Utilizzo alternativo degli scarti agroalimentari in un contesto di economia circolare, dell'importo di €. 19.367,04 al lordo dei soli oneri a carico dell'assegnista – resp. Prof. Andrea Colantoni - con Disposto del Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali n. 614/2021 del 15/09/2021

- Prof. Andrea Colantoni – Professore Associato presso il DAFNE;
- Prof. Giuseppe Colla - Professore Ordinario presso il DAFNE;
- Dr. Daniel Savatin – Ricercatore a tempo determinato presso il DAFNE.

Il Presidente della commissione sarà eletto in seno alla stessa.

Le funzioni di Segretario saranno disimpegnate dal dr. Daniel Savatin del Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali.

Viterbo, 18/10/2021

Il Direttore
Prof. Nicola Lacetera

