

DISPOSTO n.525/2021

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 interno per il conferimento degli assegni per collaborazioni ad attività di ricerca reso esecutivo con D.R. n. 357/11 del 27 aprile 2011 e successive modificazioni ed in particolare l'art.5;
- **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.427/2021 del 05.07.2021 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 di durata annuale, rinnovabile, per collaborazione ad attività di ricerca, dell'importo complessivo di € 19.367,00 al lordo degli oneri a carico del beneficiario:
- N. 1 assegno per la ricerca "Intervento micorrizzazione di barbatelle di vite con micorrize autoctone e sistemi avanzati di monitoraggio" responsabile scientifico delle attività di ricerca Prof. Gabriele Chilosi;
- **CONSIDERATO** che, in base al D.R. n. 189/01 del 22/03/2001 con il quale è stato modificato l'art. 12 co. 2 del D.R. 603/1998 stabilendo che viene data pubblicità alla selezione "mediante affissione del relativo bando all'albo dell'Ateneo e delle strutture di ricerca assegnatarie nonché sul sito Internet dell'Ateneo", il bando suddetto è stato affisso all'Albo *on-line* dell'Ateneo, all'Albo del Dipartimento ed è stato pubblicato sul sito Internet dell'Ateneo e del MIUR in data 5 luglio 2021 e che lo stesso prevedeva come termine di scadenza per la presentazione delle domande il giorno 4 agosto 2021;
- **CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 5 del regolamento interno sopracitato, la Commissione competente allo svolgimento delle procedure per l'assegnazione degli assegni di ricerca risulta composta da un numero di docenti, minimo tre, appartenenti alle aree scientifiche o ai settori ERC interessati, potrà avvalersi, senza oneri aggiuntivi, di esperti revisori di elevata qualificazione italiani o stranieri esterni all'Ateneo e che il presidente della Commissione è eletto in seno alla stessa;

RITENUTO di dover procedere alla nomina della Commissione;

DISPONE

A norma dell'art. 5 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 del seguente assegno per collaborazione ad attività di ricerca, indetta con D.D.D n.427/2021 del 05.07.2021:

- N. 1 assegno di durata annuale, rinnovabile, per la ricerca "Intervento micorrizzazione di barbatelle di vite con micorrize autoctone e sistemi avanzati di monitoraggio", dell'importo complessivo di € 19.367,00 al lordo degli oneri a carico del beneficiario, ricerca finanziata con fondi del progetto di ricerca dal titolo "Biotech applicate alla micorrizzazione della vite in vivaio e sistemi di rilevamento della performance di piante micorrizate in vigneto su base geomatica" MICOVIT, domanda protocollo n.A0375-2020-36608, ID univoco Domanda 107948-0300-0327, CUP J85F21000420002, finanziato dalla Regione Lazio POR FESR Lazio 2014-2020 (POR), Azione 1.2.1 Progetto T0002E0001 Approvazione Avviso Pubblico "Progetti di Gruppi di Ricerca 2020", in favore di Lazio Innova S.p.A. approvato con Determinazione n. G08487 del 19/07/2020- pubblicato sul BURL N.93 del 23/07/2020 modificato con Determinazione n. G10624/2020- pubblicato sul BURL n. 116 del 22/09/2020 Responsabile scientifico Prof.ssa Rita Biasi responsabile scientifico delle attività di ricerca Prof. Gabriele Chilosi:
 - Prof. Andrea VANNINI Professore di ruolo di I Fascia c/o DIBAF
 - Prof. Gabriele CHILOSI Professore di ruolo di II Fascia c/o DIBAF
 - Prof. Angelo MAZZAGLIA Professore di ruolo di II Fascia c/o DAFNE

Il Presidente della Commissione sarà eletto in seno alla stessa.

Viterbo, 25 agosto 2021

IL DIRETTORE