



DISPOSTO n.543/2021

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.503/2021 del 06.08.2021 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 della durata di 18 mesi, non rinnovabile, per collaborazione ad attività di ricerca, dell'importo complessivo di € 29.311,19 al lordo degli oneri a carico del beneficiario:

N. 1 assegno per la ricerca "**Identificazione e progettazione di peptidi antimicrobici in funzione di un possibile utilizzo in campo farmacologico**" – responsabile scientifico Prof. Francesco Buonocore;

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 6 agosto 2021 e che lo stesso prevedeva come termine di scadenza per la presentazione delle domande il giorno 6 settembre 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

Sede

Via San Camillo de Lellis snc 01100 Viterbo
Tel. 0761 3571 – 0761 357412 – 0761 357403
dibaf@unitus.it - dibaf@pec.unitus.it
www.dibaf.unitus.it

Rettorato

Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo
P. Iva 00575560560 C.F. 80029030568
Tel. 0761 3571 | protocollo@pec.unitus.it
www.unitus.it

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.503/2021 del 06.08.2021:

N. 1 assegno della durata di 18 mesi, non rinnovabile, per la ricerca "**Identificazione e progettazione di peptidi antimicrobici in funzione di un possibile utilizzo in campo farmacologico**", dell'importo complessivo di € 29.311,19 al lordo degli oneri a carico del beneficiario, ricerca finanziata con fondi del progetto di ricerca dal titolo "Nuovi peptidi antimicrobici veicolati in nanosistemi specifici per i batteri ESKAPE: un'arma contro l'antibiotico-resistenza" – **NanoPeptoBat**, domanda protocollo n. A0375-2020-36557, ID univoco Domanda 107979-0300-0327, CUP J85F21000470002, 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. Francesco Buonocore:

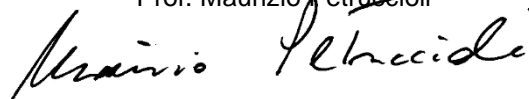
- **Prof. Francesco BUONOCORE** – Professore di ruolo di II Fascia c/o DIBAF
- **Prof. Fernando PORCELLI** – Professore di ruolo di II Fascia c/o DIBAF
- **Prof. Stefano BOROCCI** – Professore di ruolo di II Fascia c/o DIBAF

Il Presidente della Commissione sarà eletto in seno alla stessa.

Viterbo, 7 settembre 2021

IL DIRETTORE

Prof. Maurizio Petruccioli



Sede

Via San Camillo de Lellis snc 01100 Viterbo
Tel. 0761 3571 – 0761 357412 – 0761 357403
dibaf@unitus.it - dibaf@pec.unitus.it
www.dibaf.unitus.it

Rettorato

Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo
P. Iva 00575560560 C.F. 80029030568
Tel. 0761 3571 | protocollo@pec.unitus.it
www.unitus.it