



Disposto n.558/2021

### 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 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.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 l'avviso relativo all'indizione della selezione suddetta è stato pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Ateneo (Albo *on-line*), all'Albo della Struttura di ricerca assegnataria, sul sito internet dell'Università degli Studi della Tuscia e del MIUR in data 06.08.2021 e che lo stesso prevedeva come termine per la presentazione delle domande il 06.09.2021;

**VISTO** il D.D.D. n.543/2021 del 07.09.2021, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice per il conferimento dell'assegno di ricerca in parola;

**VISTI** gli atti della commissione e constatata 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.7 del Regolamento sopracitato;

**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

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:

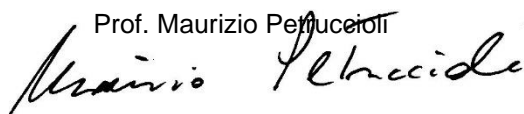
- a) N. 1 assegno della durata di 18 mesi, non rinnovabile, per la ricerca "**Identificazione e progettazione di peptidi antimicrobici in funzione di un possibile utilizzo in campo farmacologico**", dell'importo complessivo di € 29.311,19 al lordo degli oneri a carico del beneficiario, ricerca finanziata 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:

<u>Candidati</u>	<u>titoli</u>	<u>colloquio</u>	<u>totale</u>
<b>1) MASSARO FEDERICA</b>	<b>20/40</b>	<b>50/60</b>	<b>70/100</b>

Viterbo, 13 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