

**DISPOSTO n.530/18**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**VISTO** il D.Lgs. del 30.03.2001, n.165 ed in particolare l'art.7, comma 6, in cui è previsto che per esigenze cui non possono far fronte con personale in servizio, le Amministrazioni Pubbliche possono conferire incarichi individuali ad esperti di provata competenza, determinando preventivamente durata, luogo, oggetto e compenso della prestazione;

**VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con Decreto Rettorale n.875/2013 del 3.10.2013 e successive modificazioni;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per la disciplina degli incarichi esterni emanato con D.R. 566/07 del 05/07/2007 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 Disposto del Direttore del Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali (DIBAF) n.477/18 del 18 settembre 2018, con il quale è stata indetta presso il Dipartimento DIBAF, una selezione pubblica, per soli titoli, per l'attribuzione del seguente incarico:

N. 1 Collaborazione coordinata e continuativa per la seguente attività: **"Supporto organizzativo, redazione di materiali e pubblicazioni e controllo finanziario del Progetto SAMFIX Saving Mediterranean Forests from Invasions of *Xylosandrus* Beetles and Associated Pathogenic Fungi, LIFE17 NAT/IT/000609 - Supporto Amministrativo nella gestione e rendicontazione dei Progetti nazionali, comunitari e con Enti Privati di cui è responsabile il prof. Andrea Vannini"**, della durata di 12 mesi, per un compenso lordo onnicomprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Ente di Euro 28.320,00, finanziata con fondi dei Progetti: "Sviluppo di un sistema di monitoraggio e controllo remoto delle fasi di maturazione del compost, *PAR 2017 - CUP I12F17000070001*" e LIFE SAMFIX Saving Mediterranean Forests from Invasions of *Xylosandrus* Beetles and Associated Pathogenic Fungi, LIFE17 NAT/IT000609, responsabile scientifico Prof. Andrea Vannini;

**VISTO** il Disposto del Direttore del Dipartimento n.529/18 del 2 ottobre 2018, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per il conferimento degli incarichi 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.5 del Bando di selezione;



## DISPONE

L'approvazione della seguente graduatoria di merito formata dalla Commissione giudicatrice della selezione pubblica, per soli titoli, per l'attribuzione di n.1 Collaborazione coordinata e continuativa indetta con Disposto del Direttore del Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali n.477/18 del 18.09.2018 presso questo Dipartimento:

N. 1 Collaborazione coordinata e continuativa per la seguente attività: **“Supporto organizzativo, redazione di materiali e pubblicazioni e controllo finanziario del Progetto SAMFIX Saving Mediterranean Forests from Invasions of *Xylosandrus* Beetles and Associated Pathogenic Fungi, LIFE17 NAT/IT/000609 - Supporto Amministrativo nella gestione e rendicontazione dei Progetti nazionali, comunitari e con Enti Privati di cui è responsabile il prof. Andrea Vannini”**, della durata di 12 mesi, per un compenso lordo onnicomprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Ente di Euro 28.320,00, finanziata con fondi dei Progetti: “Sviluppo di un sistema di monitoraggio e controllo remoto delle fasi di maturazione del compost, *PAR 2017 - CUP I12F17000070001*” e LIFE SAMFIX Saving Mediterranean Forests from Invasions of *Xylosandrus* Beetles and Associated Pathogenic Fungi, LIFE17 NAT/IT000609, responsabile scientifico Prof. Andrea Vannini:

**1. LIBRIANI ROBERTA**

**punti 100/100**

Viterbo, 4 ottobre 2018

  
IL DIRETTORE  
Prof. Giuseppe Scarascia Mugnozza