

**DISPOSTO n.525/18**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
PER LA INNOVAZIONE NEI SISTEMI BIOLOGICI AGROALIMENTARI E  
FORESTALI**

**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.423/18 del 20 agosto 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 incarico per prestazioni di lavoro autonomo occasionale per **"Supporto allo sviluppo di metodologie innovative per il monitoraggio ecofisiologico della vegetazione arborea, anche in ambiente urbano"** della durata di 6 mesi, per un compenso lordo onnicomprensivo anche degli oneri a carico dell'Ente, di Euro 5.000,00, finanziato con fondi del Progetto di ricerca TAURUS, finanziato da EACEA - Responsabile scientifico Prof. Paolo DE ANGELIS.

La supervisione tecnico-scientifica delle attività oggetto della prestazione sarà a cura del Prof. Riccardo VALENTINI.

La prestazione comporterà un impegno temporale non superiore a 30 giorni nell'arco dell'anno solare;

**VISTO** il Disposto del Direttore del Dipartimento n.493/18 del 21 settembre 2018, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per il conferimento dell'incarico 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 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 incarico per prestazioni di lavoro autonomo occasionale, indetta con Disposto del Direttore del Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali n.423/18 del 20 agosto 2018 presso questo Dipartimento:

N.1 incarico per prestazioni di lavoro autonomo occasionale per **“Supporto allo sviluppo di metodologie innovative per il monitoraggio ecofisiologico della vegetazione arborea, anche in ambiente urbano”** della durata di 6 mesi, per un compenso lordo onnicomprensivo anche degli oneri a carico dell'Ente, di Euro 5.000,00, finanziato con fondi del Progetto di ricerca TAURUS, finanziato da EACEA - Responsabile scientifico Prof. Paolo DE ANGELIS.

La prestazione comporterà un impegno temporale non superiore a 30 giorni nell'arco dell'anno solare:

**1. BELELLI MARCHESINI Luca**

**punti 80/100**

Viterbo, 1° ottobre 2018

IL DIRETTORE  
Prof. Giuseppe Scarascia Mugnozza

