

**DISPOSTO n.3/20**

**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.566/19 del 9 ottobre 2019, 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 professionale per la seguente attività: **"Analisi dello stock di carbonio presente nelle praterie di *Posidonia oceanica* in relazione ai fenomeni di degrado"**, della durata fino al 31 dicembre 2022, per un corrispettivo complessivo lordo di Euro 12.000,00, comprensivo anche degli oneri a carico dell'Ente, nonché di IVA ed eventuale rivalsa previdenziale, finanziato con fondi del Progetto di ricerca SEA FOREST LIFE "Posidonia meadows as carbon sinks of the Mediterranean" (LIFE17 CCM/IT/000121), finanziato dall'Unione Europea di cui è responsabile scientifico il Prof. Giuseppe Scarascia Mungozza – responsabile scientifico delle attività oggetto della prestazione Prof. Marco Marcelli;

**VISTO** il Disposto del Direttore del Dipartimento n.666/19 del 5 novembre 2019, 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.6 del Bando di selezione;

**VISTO** il Decreto Rettorale n.1033/2019 del 30.12.2019 con il quale il Prof. Maurizio Petruccioli è stato nominato Direttore del Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici Agroalimentari e Forestali per il triennio solare 2020-2022;

### **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 professionale, indetta con Disposto del Direttore del Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali n.566/19 del 9 ottobre 2019 presso questo Dipartimento:

N.1 incarico per prestazioni di lavoro autonomo professionale per la seguente attività: **“Analisi dello stock di carbonio presente nelle praterie di *Posidonia oceanica* in relazione ai fenomeni di degrado”**, della durata fino al 31 dicembre 2022, per un corrispettivo complessivo lordo di Euro 12.000,00, comprensivo anche degli oneri a carico dell'Ente, nonché di IVA ed eventuale rivalsa previdenziale, finanziato con fondi del Progetto di ricerca SEA FOREST LIFE “Posidonia meadows as carbon sinks of the Mediterranean” (LIFE17 CCM/IT/000121), finanziato dall'Unione Europea di cui è responsabile scientifico il Prof. Giuseppe Scarascia Mungozza – responsabile scientifico delle attività oggetto della prestazione Prof. Marco Marcelli:

**1. DOLCE TANIA**

**punti 90/100**

Viterbo, 10 gennaio 2020

IL DIRETTORE  
Prof. Maurizio Petruccioli

