

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA TUSCIA
Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali

IL DIRETTORE

VISTO il D.Lgs. del 30/3/2001, 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 03/10/2013 e successive modificazioni;

VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina degli incarichi esterni, emanato con DR. 566/07 del 5/07/2007 e modificato con DR. n. 93/8 dell'8/02/2008;

VISTA la legge 06/12/2012 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 approvato con D.R. n. 55/2014 del 20/01/2014;

VISTO il disposto del Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali n. 186/2024 del 19/03/2024 con il quale è stata indetta, tra l'altro, una selezione pubblica per titoli per il conferimento di un incarico di prestazione autonoma professionale nell'ambito del progetto PSR Lazio 2014-2020 – Mis. 16 "Cooperazione", Sottomisura 16.2 – Avviso pubblico Determinazione n. G11180 del 21.09.2021 e s.m.i.. Domanda di aiuto n. 24250029758, Università degli Studi della Tuscia, Progetto EMERSCUT-CAR (CUP F89H23000080009) finanziato con fondi PSR Lazio, della durata di 10 mesi e per un importo pari a 9.500,00 inclusi gli oneri dell'Amministrazione ovvero IVA e cassa in caso di incarichi professionali, per lo svolgimento della seguente attività *"Rilevamento della composizione floristica completa delle piante vascolari in aree campione, nei cedui castanili oggetto della sperimentazione. Determinazione delle specie floristiche rinvenute nelle aree campione. Calcolo di metriche di biodiversità specifica e funzionale. Calcolo di valori di bioindicazione floristica"* – resp. prof. Massimo Cecchini;

CONSIDERATO che l'avviso relativo all'indizione della selezione suddetta è stato pubblicato sul sito Internet dell'Università in data 19/03/2024;

VISTO il disposto del Direttore del Dipartimento n. 239/2024 del 05/04/2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per il conferimento dell'incarico in parola;

VISTI gli atti della Commissione e constatane la regolarità;

VISTA altresì la graduatoria di merito formata dalla commissione suddetta ai sensi dell'art. 6 del bando di selezione;

DISPONE

E' approvata la seguente graduatoria di merito formulata dalla commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli, per il conferimento di un incarico di prestazione autonoma professionale nell'ambito del progetto PSR Lazio 2014-2020 – Mis. 16 "Cooperazione", Sottomisura 16.2 – Avviso pubblico Determinazione n. G11180 del 21.09.2021 e s.m.i.. Domanda di aiuto n. 24250029758, Università degli Studi della Tuscia, Progetto EMERSCUT-CAR (CUP F89H23000080009) finanziato con fondi PSR Lazio, della durata di 10 mesi e per un importo pari a 9.500,00 inclusi gli oneri dell'Amministrazione ovvero IVA e cassa in caso di incarichi professionali, per lo svolgimento della seguente attività *"Rilevamento della composizione floristica completa delle piante vascolari in aree campione, nei cedui castanili oggetto della sperimentazione. Determinazione delle specie floristiche rinvenute nelle aree campione. Calcolo di metriche di biodiversità specifica e funzionale. Calcolo di valori di bioindicazione floristica"* – resp. prof. Massimo Cecchini;

Bando indetto con disposto n. 186/2024 del 19/03/2024 del Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali

Candidato	Titoli	Esperienza	Totale
Dr.ssa Laura CANCELLIERI	28	70	98

Viterbo, 17 aprile 2024

IL DIRETTORE
Prof. Danilo Monarca