

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

**"FINANZIATO CON FONDI PNRR AGRITECH ATTIVATO DAL MUR NELL'AMBITO DELLA MISSIONE 4,
COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.4 DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA"**

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. 144/2024 del 04/12/2024 con il quale è stata indetta, tra l'altro, una selezione pubblica, per titoli per il conferimento di un incarico per prestazioni di lavoro autonomo professionale finanziato con fondi PNRR-AGRITECH-DAFNE-SPOKE5 (CUP J83C22000830005) di cui al progetto dal titolo "Monitoraggio delle emissioni di metano dalle pecore di razza Sopravissana stabulate presso l'azienda didattica sperimentale N. Lupori (codice ASL allevamento 059VT511)" - responsabile Agritech il prof. Lacetera da concludersi entro il 31/12/2025 per un importo pari a 4.000,00 inclusi gli oneri dell'Amministrazione ovvero IVA e cassa in caso di incarichi professionali, per lo svolgimento della seguente attività "*Supporto per la ricerca sul monitoraggio dell'emissioni di metano enterico e saranno rivolte principalmente alla verifica dello stato di salute degli animali con visite periodiche o che si renderanno necessarie per la durata del contratto e che possono prevedere anche il prelievo di campioni di materiale biologico per analisi di laboratorio*"; e responsabile dell'incarico il prof. Andrea Vitali;

CONSIDERATO che l'avviso relativo all'indizione della selezione suddetta è stato pubblicato sul sito Internet dell'Università in data 04/12/2024;

VISTO il disposto del Direttore del Dipartimento n. 192/2024 del 17/12/2024, 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

E' approvata la seguente graduatoria di merito formulata dalla commissione giudicatrice della selezione pubblica, per titoli per il conferimento di un incarico per prestazioni di lavoro autonomo professionale finanziato con fondi PNRR-AGRITECH-DAFNE-SPOKE5 (CUP J83C22000830005) di cui al progetto dal titolo "Monitoraggio delle emissioni di metano dalle pecore di razza Sopravissana stabulate presso l'azienda didattica sperimentale N. Lupori (codice ASL allevamento 059VT511)" - responsabile Agritech il prof. Lacetera da concludersi entro il 31/12/2025 per un importo pari a 4.000,00 inclusi gli oneri dell'Amministrazione ovvero IVA e cassa in caso di incarichi professionali, per lo svolgimento della seguente attività "*Supporto per la ricerca sul monitoraggio dell'emissioni di metano enterico e saranno rivolte principalmente alla verifica dello stato di salute degli animali con visite periodiche o che si renderanno necessarie per la durata del contratto e che possono prevedere anche il prelievo di campioni di materiale biologico per analisi di laboratorio*" e responsabile dell'incarico il prof. Andrea Vitali.

**Bando indetto con disposto n. 144/2024 del 04/12/2024
del Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali**

n.

Candidato	Titoli	Colloquio	Totale
Dr.ssa Tiziana TABOSSI	20	75	95

Viterbo, 20 dicembre 2024

IL DIRETTORE
Prof. Danilo Monarca