

**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. 630/2022 del 08/08/2022 con il quale è stata indetta, tra l'altro, una selezione pubblica, per titoli per il conferimento di n. 05 incarichi per prestazioni di lavoro autonomo professionale nell'ambito del progetto finanziato da Regione Lazio, Direzione Regionale Agricoltura, Promozione della Filiera e della Cultura del Cibo, Caccia e Pesca dal titolo "Attività di diagnosi e monitoraggio di organismi nocivi delle piante nel territorio del Lazio" accordo di collaborazione determinazione dirigenziale n. G07290 del 15 giugno 2021, per lo svolgimento della seguente attività: "Monitoraggi, riconoscimento e campionamenti, di materiale vegetale inerenti organismi nocivi presenti nel territorio del Lazio – responsabili prof. Stefano Speranza e prof. Giorgio Mariano Balestra;
- CONSIDERATO** che l'avviso relativo all'indizione della selezione suddetta è stato pubblicato sul sito Internet dell'Università in data 09/08/2022;
- CONSIDERATO** che ai sensi dell'art. 6 del regolamento interno sopracitato, la Commissione competente allo svolgimento delle procedure per l'assegnazione degli incarichi esterni risulta composta dal responsabile scientifico del programma di ricerca e da due docenti designati dall'organo direttivo della struttura di ricerca su proposta del responsabile scientifico;
- CONSIDERATO** che i nominativi dei docenti che insieme al responsabile scientifico formeranno la commissione esaminatrice, erano stati segnalati nella richiesta di attribuzione degli incarichi di lavoro autonomo, che verrà ratificata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 12/09/2022;

## DISPONE

A norma dell'art. 06 del Regolamento interno per il conferimento degli incarichi esterni, è così nominata la Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli, per il conferimento di n. 05 incarichi per prestazioni di lavoro autonomo professionale nell'ambito del progetto finanziato da Regione Lazio, Direzione Regionale Agricoltura, Promozione della Filiera e della Cultura del Cibo, Caccia e Pesca dal titolo "Attività di diagnosi e monitoraggio di organismi nocivi delle piante nel territorio del Lazio" accordo di collaborazione determinazione dirigenziale n. G07290 del 15 giugno 2021, per lo svolgimento della seguente attività: "Monitoraggi, riconoscimento e campionamenti, di materiale vegetale inerenti organismi nocivi presenti nel territorio del Lazio – responsabili prof. Stefano Speranza e prof. Giorgio Mariano Balestra bandita con Disposto del Direttore del Dipartimento n. 630/2022 del 08/08/2022 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali:

- Prof. Giorgio Mariano Balestra – Professore Associato presso il DAFNE;
- Prof. Stefano Speranza – Professore Associato presso il DAFNE;
- Dr. Mario Contarini – Ricercatore presso il DAFNE.

Il Presidente della commissione sarà eletto in seno alla stessa.

Le funzioni di Segretario saranno disimpegnate dal dr. Mario Contarini.

Viterbo, 02/09/2022

Il Direttore  
Prof. Danilo Monarca