

**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. 455/2022 del 10/06/2022 con il quale è stata indetta, tra l'altro, una selezione pubblica, per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo occasionale nell'ambito del Progetto IMPRESA – "IMProving RESilience to Abiotic stresses in durum wheat: enhancing knowledge by genetic, physiological and "omics" approaches and increasing Mediterranean germplasm biodiversity by crop wild relatives-based introgressomics" e del Contratto ISEA "Sviluppo e caratterizzazione di materiali genetici di frumento rispondenti alle attuali sfide climatiche e produttive", per lo svolgimento della seguente attività:

- "Studio comparativo della dinamica sink-source in diversi genotipi ricombinanti di frumento duro-*Thinopyrum ponticum* allevati in condizioni standard e con irrigazione supplementare: analisi del contributo (biomassa) di vari organi e tessuti (culmo, guaine fogliari, foglie, spiga) alla resa in granella e validazione statistica dei risultati";

**CONSIDERATO** che l'avviso relativo all'indizione della selezione suddetta è stato pubblicato sul sito Internet dell'Università in data 10/06/2022;

**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 di incarico di lavoro autonomo, approvata nella seduta della Giunta de Dipartimento del giorno 01/06/2022;

### **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 e colloquio, per il conferimento di n. 1 incarico per prestazioni di lavoro autonomo occasionale nell'ambito del Progetto IMPRESA – “IMProving RESilience to Abiotic stresses in durum wheat: enhancing knowledge by genetic, physiological and “omics” approaches and increasing Mediterranean germplasm biodiversity by crop wild relatives-based introgressiomics” e del Contratto ISEA “Sviluppo e caratterizzazione di materiali genetici di frumento rispondenti alle attuali sfide climatiche e produttive” finanziato con fondi del progetto UEIMPRESA e del Contratto ISEA per lo svolgimento della seguente attività:

- “Studio comparativo della dinamica sink-source in diversi genotipi ricombinanti di frumento duro-*Thinopyrum ponticum* allevati in condizioni standard e con irrigazione supplementare: analisi del contributo (biomassa) di vari organi e tessuti (culmo, guaine fogliari, foglie, spiga) alla resa in granella e validazione statistica dei risultati” – resp. scientifico prof.ssa Carla Ceoloni bandita con con Disposto del Direttore del Dipartimento n. 455/2022 del 10/06/2022 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali:

- Prof.ssa Carla Ceoloni – Professore Ordinario presso il DAFNE;
- Dr. Roberto Ruggeri – Ricercatore presso il DAFNE;
- Dr.ssa Ljilijana Kuzmanovic – Ricercatore presso il DAFNE.

Il Presidente della commissione sarà eletto in seno alla stessa.

Le funzioni di Segretario saranno disimpegnate dalla dr.ssa Ljilijana Kuzmanovic.

Viterbo, 20/06/2022

Il Direttore  
Prof. Danilo Monarca

