

DISPOSTO DEL DIRETTORE

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA TUSCIA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E FORESTALI**

IL DIRETTORE

VISTA la legge 9.5.1989, n. 168;

VISTO lo Statuto di questo Ateneo emanato con D.R. n. 480/12 del 08/06/2012 - G.U. n. 144 del 22.06.2012 e D.R. n. 726/16 del 08/09/2016 - G.U. n. 216 del 15.09.2016;

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;

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 l'art. 22 della legge 30/12/2010, n. 240, con il quale sono stati regolamentati gli assegni per lo svolgimento delle attività di ricerca da destinare a studiosi in possesso di curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 102 del 09/03/2011 con il quale il MIUR ha determinato l'importo degli assegni di ricerca, in base alle disposizioni di cui all'art. 22 della L. 240 del 30/01/2010;

VISTO il Regolamento interno per il conferimento degli assegni per collaborazioni ad attività di ricerca D.R. n. 357/11 del 27/04/2011, modificato con D.R. n. 544/11 del 14/06/2011, modificato con D.R. n. 233/15 del 09/03/2015, modificato con D.R. n. 3/19 del 03/01/2019, modificato con D.R. n. 293/21 del 04/05/2021 e modificato con D.R. n. 98/2022 del 25/02/2022;

VISTO il disposto del Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali n. 972/2022 del 20/12/2022 con il quale è stata indetta, tra l'altro, una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata di 12 mesi eventualmente rinnovabile per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo "Identificazione di genotipi di frumento duro caratterizzati da una migliore capacità di far fronte allo stress idrico" della durata di 12 mesi eventualmente nell'ambito del Progetto EXPLOWHEAT - PROGETTI INTERNAZIONALI - Bando PRIMA 2019 (D.M. 593/2016) CUP J89C19000140005 responsabile prof.ssa Stefania Astolfi;

CONSIDERATO che l'avviso relativo all'indizione della selezione suddetta è stato pubblicato sul sito Internet dell'Università in data 20/12/2022;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 6 del regolamento interno sopracitato, la Commissione competente allo svolgimento delle procedure per l'assegnazione degli assegni di ricerca 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; le funzioni di segretario sono disimpegnate da un docente in servizio presso la struttura di ricerca designato dal Direttore della struttura stessa;

RITENUTO di dover procedere alla nomina della Commissione;

DISPONE

A norma dell'art. 6 del Regolamento interno per il conferimento degli assegni per collaborazioni ad attività di ricerca, è così nominata la Commissione giudicatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 01 assegno della durata di 12 mesi eventualmente rinnovabile per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo "Identificazione di genotipi di frumento duro caratterizzati da una migliore capacità di far fronte allo stress idrico" della durata di 12 mesi eventualmente nell'ambito del Progetto EXPLOWHEAT - PROGETTI INTERNAZIONALI – Bando PRIMA 2019 (D.M. 593/2016) CUP J89C19000140005 responsabile prof.ssa Stefania Astolfi - con Disposto del Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali n. 972/2022 del 20/12/2022

- Prof.ssa Stefania Astolfi - Professore Associato presso il DAFNE;
- Prof. Francesco Sestili - Professore Associato presso il DAFNE;
- Dr.ssa Samuela Palombieri – Ricercatore a tempo determinato presso il DAFNE.

Il Presidente della commissione sarà eletto in seno alla stessa.

Le funzioni di Segretario saranno disimpegnate dalla dr.ssa Samuela Palombieri del Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali.

Viterbo, 25 gennaio 2023

Il Direttore
Prof. Danilo Monarca