

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 e modificato con D.R. n. 293/21 del 04/05/2021;

VISTO il disposto del Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali n. 247/2022 del 11/04/2022 con il quale è stata indetta, tra l'altro, una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 2 assegni di ricerca nell'ambito del progetto Livestock Environment OpenData (LEO) Piattaforma open data per la zootecnia, della durata ciascuno di 12 mesi eventualmente rinnovabile, per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo "Caratterizzazione di elementi strutturali e costruttivi delle stalle" dell'importo di €. 19.367,04 ciascuno al lordo dei soli oneri a carico dell'assegnista – resp. Prof. Umberto Bernabucci;

CONSIDERATO che l'avviso relativo all'indizione della selezione suddetta è stato pubblicato sul sito Internet dell'Università in data 11/04/2022;

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. 2 assegni progetto Livestock Enviroment OpenData (LEO) Piattaforma open data per la zootecnia, della durata ciascuno di 12 mesi eventualmente rinnovabile per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo "Caratterizzazione di elementi strutturali e costruttivi delle stalle" dell'importo di €. 19.367,04 ciascuno al lordo dei soli oneri a carico dell'assegnista – resp. Prof. Umberto Bernabucci – resp. Prof. Umberto Bernabucci con Disposto del Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali n. 247/2022 del 11/04/2022

- Prof. Umberto Bernabucci – Professore Ordinario presso il DAFNE;
- Prof.ssa Loredana Basiricò - Professore Associato presso il DAFNE;
- Prof. Andrea Vitali – Professore Associato presso il DAFNE.

Il Presidente della commissione sarà eletto in seno alla stessa.

Le funzioni di Segretario saranno disimpegnate dal prof. Andrea Vitali del Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali.

Viterbo, 12 maggio 2022

Il Direttore

Prof. Danilo Monarca

