

DIPARTIMENTO DI AGRARIA





IL DIRETTORE

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168, concernente l'istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, concernente "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" e in particolare l'art. 22, comma 4 lettera b relativo all'attivazione di "Assegni di ricerca";

VISTO il D.D. n. 494/2024, prot. n. 2575 del 18 settembre 2024 con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi (dodici mesi) rinnovabili, per lo sviluppo del progetto: "Studio di dispositivi indossabili e tecnologie digitali per la zootecnia di precisione", Area Scientifica 07 – Scienze Agrarie e Veterinarie; Settore Concorsuale 07/AGRI-04 Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi, Settore Scientifico Disciplinare AGRI-04/B Meccanica Agraria, referente scientifico la Prof.ssa Maria CARIA, dell'importo lordo complessivo di € 25.000,00 (euro venticinquemila/00) a valere sui fondi del progetto "Pas-Agro-Pas - The Making of Fragile Agroecosystems Productive, Adaptive and Sustainable: Multifunctional Agro-pastoralism" (PASAGROPASPRIMA2023CANNAS CUP J83C22002370002) di cui è responsabile scientifico il Prof. Antonello CANNAS, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n.24.

ACQUISITE le dichiarazioni sostitutive di certificazioni rilasciate dai componenti della nominanda commissione giudicatrice nelle quali gli stessi dichiarano di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale;

DECRETA

La commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, bandita con **D.D. n. 494/2024 prot. n. 2575 del 18/09/2024**, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di 12 mesi, rinnovabili, per lo sviluppo del seguente progetto di ricerca: **"Studio di dispositivi indossabili e tecnologie digitali per la zootecnia di precisione"**, Area Scientifica 07 – Scienze Agrarie e Veterinarie; Settore Concorsuale 07/AGRI-04 Ingegneria



Agraria, Forestale e dei Biosistemi, Settore Scientifico Disciplinare AGRI-04/B Meccanica agraria dell'importo lordo complessivo di € 25.000,00 (euro venticinquemila/00) a valere sui fondi del progetto "Pas-Agro-Pas - The Making of Fragile Agroecosystems Productive, Adaptive and Sustainable: Multifunctional Agro-pastoralism" (PASAGROPASPRIMA2023CANNAS CUP J83C22002370002) di cui è responsabile scientifico il Prof. Antonello CANNAS è così composta:

Prof.ssa Maria CARIADott. Giuseppe TODDE

Dott. Gabriele SARA

Presidente;

Componente;

Componente.

Il colloquio si svolgerà, esclusivamente in presenza, il giorno 17.10.2024 a partire dalle ore 11:00, presso la biblioteca della Sezione di Scienze Zootecniche, palazzo Chimico - Zootecnico del Dipartimento di Agraria, Viale Italia 39/A, Sassari, previo accertamento delle condizioni necessarie per garantire la regolarità dello svolgimento della prova (accertamento dell'identità del candidato e correttezza del colloquio).

IL DIRETTORE (Prof. Ignazio FLORIS)