



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNISS
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI



UNISS
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA VETERINARIA

Il Direttore Prof. Enrico P.L. De Santis: desantis@uniss.it

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.R. n. 1022 del 22 marzo 2022, con il quale è emanato il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca e successive modificazioni;

Visto il Decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, all'art. 19 lett. e), che apporta modifiche all'art. 22, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, consentendo di conferire o rinnovare assegni di ricerca di durata inferiore ad un anno e, in ogni caso, non inferiore a sei mesi, esclusivamente per lo svolgimento di progetti di ricerca, la cui scadenza non consente di conferire assegni di durata annuale;

Visto il D. D. n. 384, prot. n. 3580 del 30/10/2024 con il quale è stata indetta la procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi avente ad oggetto: “Studio di approcci innovativi per aumentare la fertilità della pecora di razza Sarda” progetto e.INS - Ecosystem Of Innovation For Next Generation Sardinia Sottoprogetto: Eins03veterinaria, CUP: J83C21000320007 (Responsabile Scientifico, Prof.ssa F. Mossa).

Visto che l'assegno è finalizzato alla conduzione di attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del progetto dal titolo “e.INS - Ecosystem Of Innovation For Next Generation Sardinia Sottoprogetto: Eins03veterinaria, CUP: J83C21000320007”, Spoke 03 Agrivet – “APPÀre:smart and secure livestock farm APPlication to boost data-driven innovation along the food chain”, Referente scientifico del progetto per l'università di Sassari è la Prof.ssa F. Berlinguer.

Visto il Decreto del Direttore del Dipartimento di Medicina Veterinaria rep. n. 444/2024 prot. 4050 del 29/11/2024, con cui viene nominata la Commissione giudicatrice della procedura di cui sopra;

Visti i verbali dalla Commissione giudicatrice redatti rispettivamente nelle sedute del 29 novembre 2024 (verbale 1) e del 2 dicembre 2024 (verbale 2);

Considerato che il verbale 2) ha enunciato la seguente graduatoria di idoneità:

1. Dott.ssa Cadau Giordana: punti 66,5 su 100, idonea;
2. Dott. Rossi Pietro: punti 60,5 su 100, idoneo ;

Preso atto che gli altri partecipanti non son risultati idonei poichè non hanno raggiunto il punteggio minimo stabilito dalla Commissione;

Visto il decreto 464/2024 prot 4208 del 09/12/2024 di approvazione atti con cui la Dott.ssa Giordana Cadau è dichiarata vincitrice della procedura comparativa di cui trattasi con punti 66,5 su 100;

Considerato che la Dott.ssa Giordana Cadau è stata contattata dall'Ufficio Gestione Personale Docente per la formalizzazione del contratto;

Preso atto che la Dott.ssa Giordana Cadau ha comunicato (prot pec 4497 del 20/012/2024) la volontà di rinunciare all'assegno di ricerca “Studio di approcci innovativi per aumentare la fertilità della pecora

di razza Sarda” a causa di subentro di un'altra attività lavorativa e che, pertanto, non prenderà servizio come previsto il 01 Gennaio 2025,

Ravvisata l'esigenza di portare avanti le attività programmate e garantire lo sviluppo dei progetti finanziati

DECRETA

Art. 1 – lo **scorrimento della graduatoria** in essere nella procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi avente ad oggetto: “Studio di approcci innovativi per aumentare la fertilità della pecora di razza Sarda” progetto e.INS - Ecosystem Of Innovation For Next Generation Sardinia Sottoprogetto: Eins03veterinaria, CUP: J83C21000320007 (Responsabile Scientifico, Prof.ssa F. Mossa).

L'assegno è finalizzato alla conduzione di attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del progetto dal titolo “e.INS-Ecosystem Of Innovation For Next Generation Sardinia Sottoprogetto: Eins03veterinaria, CUP: J83C21000320007”

L'assegno avrà una durata di mesi 12 mesi, con avvio delle attività il 1 gennaio 2025 presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari.

Le attività di ricerca sono relative a “Studio di approcci innovativi per aumentare la fertilità della pecora di razza Sarda”, con responsabile scientifico la Prof.ssa F. Mossa.

All'assegnista verrà corrisposto l'importo lordo complessivo di euro 25.000,00 (venticinquemila/00 euro). L'assegno è finalizzato alla conduzione di attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del progetto dal titolo “e.INS - Ecosystem Of Innovation For Next Generation Sardinia Sottoprogetto: Eins03veterinaria, CUP: J83C21000320007”, Spoke 03 Agrivet – “APPàre:smart and secure livestock farm APPLICATION to boost data-driven innovation along the food chain”, sui cui graverà la spesa e di cui si è verificata la capienza. Referente scientifico del progetto per l'università di Sassari è la Prof.ssa F. Berlinguer.

Art. 2 – il vincitore della procedura comparativa di cui all' art. 1 poichè idoneo in graduatoria è il Dott. Pietro Rossi con punti 60 su 100.

Art. 3– si autorizza l'attribuzione dell' Assegno di Ricerca a far data dal 01 Gennaio 2025

IL DIRETTORE
(Prof. Enrico P. L. De Santis)