



IL DIRETTORE

Vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante disposizioni in materia di organizzazione delle università e in particolare l'art. 22 comma 4, lettera b, relativo all'attivazione di assegni di ricerca, nonché l'art. 18, comma 1, lettera c;

Visto il Decreto Rettorale n. 1022 del 22 marzo 2022, con il quale è emanato il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca;

Visto il bando di concorso, D.D. n. 399, prot. n. 3739 del 11/11/2024, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240 per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 12 mesi (dodici mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: **“Studio funzionale di geni implicati nella transizione da oocita ad embrione nel modello ovino.”** per l'Area 07 – “Scienze Agrarie e Veterinarie”, Macrosettore 07/H – “Medicina Veterinaria”, Settore Concorsuale 07/H5 – “Cliniche chirurgica e ostetrica veterinaria”, Settore scientifico disciplinare VET/10, interamente finanziato dal Dipartimento stesso per **un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a € 25.000,00** (euro venticinquemila e /00) a valere sui fondi MISE2020-LEDDA, CUP B81B19000700008; il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca è individuato nella Prof.ssa Daniela Bebbere;

Ritenuto opportuno nominare la Commissione giudicatrice relativamente alla procedura comparativa di cui trattasi, su proposta del Consiglio di Dipartimento;

Acquisite le dichiarazioni sostitutive di certificazione lasciate 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 per la procedura comparativa, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 12 mesi (dodici mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: **“Studio funzionale di geni implicati nella transizione da oocita ad embrione nel modello ovino.”** per l'Area 07 – “Scienze Agrarie e Veterinarie”, Macrosettore 07/H – “Medicina Veterinaria”, Settore Concorsuale 07/H5 – “Cliniche chirurgica e ostetrica veterinaria”, Settore scientifico disciplinare VET/10, interamente finanziato dal Dipartimento stesso per **un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a € 25.000,00** (euro venticinquemila e /00) a valere sui fondi MISE2020-LEDDA, CUP B81B19000700008; il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca è individuato nella Prof.ssa Daniela Bebbere, è così composta:

- | | |
|-----------------------------|------------|
| • Prof.ssa Daniela Bebbere | Presidente |
| • Dott.ssa Sara Succu | Componente |
| • Dott.ssa Carla Caciotto | Componente |
| • Prof.ssa. Francesca Mossa | Supplente |

IL DIRETTORE
(Prof. Enrico Pietro Luigi De Santis)



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA VETERINARIA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

