

**UNISS**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARIDIPARTIMENTO DI
MEDICINA VETERINARIA

Errata corrige Bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 18 mesi (diciotto 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 /00) a valere sui fondi MISE2020-LEDDA, CUP B81B19000700008

IL DIRETTORE

Visto il D.D. rep 399/2024 prot. 3739 del 11/11/2024 di emanazione del bando per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: “Studio funzionale di geni implicati nella transizione da oocita ad embrione nel modello ovino”;

Considerata la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Veterinaria di questo Ateneo della seduta del 26/09/2024, con la quale si richiedeva di procedere con un bando di concorso 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/00) a valere sui fondi MISE2020-LEDDA, CUP B81B19000700008, e che il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca è individuato nella Prof.ssa Daniela Bebbere;

Considerato che, per mero errore materiale, sono stati rilevati due refusi nel bando citato relativi alla durata e al numero degli assegni banditi, in particolare nella premessa e nella scheda presente all'art.1 è stata indicata la durata di 18 mesi, anziché i 12 mesi previsti, e l'attribuzione sempre nell'art. 1 del bando di 7 assegni, anziché 1;

Accertato che l'assegno per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: “Studio funzionale di geni implicati nella transizione da oocita ad embrione nel modello ovino” prevede la durata di 12 (dodici) mesi, in linea con l'importo annuale stabilito dal MUR, e che il Consiglio di Dipartimento nella seduta del 26/09/2024, ha deliberato di procedere alla pubblicazione di un bando di concorso per l'attribuzione di un solo assegno di ricerca della durata di 12 mesi (dodici mesi);



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA VETERINARIA

DECRETA

- di rettificare l'articolo 1 del bando citato sostituendo la dicitura di "18 (diciotto) mesi" con "12 (dodici) mesi" e la dicitura "7 assegni" con "1 assegno";
- di dare mandato alla Segreteria amministrativa del Dipartimento di pubblicare il presente decreto nell'apposita sezione del sito internet di Ateneo.

Il presente decreto non modifica nessun altro contenuto dei documenti relativi alla procedura bandita con D.D. prot. 3739 del 11/11/2024.

IL DIRETTORE
(Prof. Enrico Pietro Luigi De Santis)