

**UNISS**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARIDIPARTIMENTO DI
MEDICINA VETERINARIAFinanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU**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. R. n. 417, prot. n. 3909 del 21/12/2023 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 (dodici mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: ***“Effects of combined exposure to nano/microplastics and plastic additives on mammalian female fertility”*** 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 MUR, bando PRIN 2022 con inizio al 13/10/2023 e durata di 2 anni, per **un importo lordo complessivo di € 27.000,00** (euro ventisettemila/00) a valere sui fondi PRINBOGLIOLO2022 – Effects of combined exposure to nano/microplastics and plastic additives on mammalian female fertility (codice U-gov: PRIN2022BOGLIOLO), il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca è individuato nella Prof.ssa Luisa Bogliolo, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240.

Visto il Decreto del Direttore del Dipartimento di Medicina Veterinaria rep. n. 12/2024 prot. 311 dell' 31/01/2024, con cui viene nominata la Commissione giudicatrice della procedura di cui sopra;

Visti i verbali dalla Commissione giudicatrice redatti rispettivamente nelle sedute del 06 febbraio 2024 e 14 febbraio 2024;

Accertata la regolarità formale degli atti;

D E C R E T A

Art. 1 – Sono approvati gli atti della procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA VETERINARIA

L'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi (dodici mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: ***“Effects of combined exposure to nano/microplastics and plastic additives on mammalian female fertility”*** 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 MUR, bando PRIN 2022 con inizio al 13/10/2023 e durata di 2 anni, per **un importo lordo complessivo di € 27.000,00** (euro ventisettemila/00) a valere sui fondi PRINBOGLIOLO2022 – Effects of combined exposure to nano/microplastics and plastic additives on mammalian female fertility (codice U-gov: PRIN2022BOGLIOLO), il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca è individuato nella Prof.ssa Luisa Bogliolo, bandita con D. D. n. 417, prot. n. 3909 del 21/12/2023, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240.

Art. 2 – È dichiarata vincitrice della procedura comparativa di cui all' art. 1:
Dott.ssa Linda Dujčková con punti 75 su 100.

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