

## DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA



## 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. 371, prot. n. 3505 del 24/10/2024 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 (dodici mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: "Tecniche di analisi molecolari e computazionali applicate allo studio della genetica di popolazione di Pinna nobilis e filogenesi dei suoi patogeni." nell'ambito del progetto "Life Pinna nobilis", CUP: J24I19000770005 per l'Area 05 − "Scienze Biologiche", Macrosettore 05/B − "BIOLOGIA ANIMALE E ANTROPOLOGIA", Settore Concorsuale 05/BIOS-03 Zoologia e Antropologia (ex 05/B1 - Zoologia), interamente finanziato dal Dipartimento stesso per un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a € 26.000,00 (euro ventiseimila/00) a valere sui fondi Progetto LIFE-PINNA NAT/IT/001122 CUP B95F21001880002; (codice U-gov: progetto LIFEPINNA.LIFE20NAT/IT/001122.CASUM), il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca è individuato nel Prof. Marco Casu, 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. 408/2024 prot. 3819 dell' 30/01/2024, 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 15 febbraio 2024;

Accertata la regolarità formale degli atti;

## DECRETA

**Art. 1** – Sono approvati gli atti della 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: "Tecniche di analisi molecolari e computazionali applicate allo studio



## DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

della genetica di popolazione di Pinna nobilis e filogenesi dei suoi patogeni." nell'ambito del progetto "Life Pinna nobilis", CUP: J24I19000770005 per l'Area 05 – "Scienze Biologiche", Macrosettore 05/B – "BIOLOGIA ANIMALE E ANTROPOLOGIA", Settore Concorsuale 05/BIOS-03 Zoologia e Antropologia (ex 05/B1 - Zoologia e Antropologia), Settore scientifico disciplinare BIOS-03/A Zoologia (ex Bio 05 - Zoologia), interamente finanziato dal Dipartimento stesso per un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a € 26.000,00 (euro ventiseimila/00) a valere sui fondi Progetto LIFE-PINNA NAT/IT/001122 CUP B95F21001880002; (codice U-gov: progetto LIFEPINNA.LIFE20NAT/IT/001122.CASUM), il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca è individuato nel Prof. Marco Casu, bandita con D. D. n. 371, prot. n. 3505 del 24/10/2024, 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 Chiara Locci con punti 87 su 100.

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