



Procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione 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 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. 371/2024 prot. n. 3505 del 24/10/2023**, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240.

Elenco ammessi alla selezione

In base alle domande pervenute, e a seguito di accertamento della presenza dei requisiti di accesso alla selezione di cui sopra, si ammettono i seguenti candidati:

Dr.ssa Chiara Locci.

Il responsabile scientifico e presidente della commissione.

Marco Casu