



Procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, 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: "Analisi diacroniche della variabilità genetica del bivalve *Pinna nobilis* e diagnostica molecolare nell'ambito del progetto di conservazione della specie LIFE-PINNA NAT/IT/001122 CUP B95F21001880002." per l'Area 05 – "Scienze Biologiche", Macrosettore 05/B – "BIOLOGIA ANIMALE E ANTROPOLOGIA", Settore Concorsuale 05/B1 – "ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA", Settore scientifico disciplinare BIO-05 – "ZOOLOGIA", interamente finanziato dal Dipartimento stesso per **un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a € 60.000,00** (euro sessantamila/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. 418/2023 prot. n. 3911 del 21/12/2023**, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240.

#### ELENCO DEI CANDIDATI AMMESSI

<b>Dott.ssa Azzena Ilenia</b>	Ammessa
-------------------------------	---------

In accordo all'articolo 4 del bando, i candidati ammessi sono invitati a partecipare alla prova orale, che si terrà il giorno **15 febbraio alle ore 9:00** sulla piattaforma **Skype** al link

<https://join.skype.com/Dbp650qSeHLA>

Si prega di fare attenzione alla modifica di orario rispetto a quanto riportato nel bando.

Luogo Sassari, data 05/02/24

IL SEGRETARIO:

**Prof. Massimo Scandura**