



**UNISS**

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI  
**MEDICINA VETERINARIA**

---

## ALLEGATO N. 1 – CALENDARIO CONCORSO

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 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 LIFE PINNA.LIFE20NAT/IT/001122.CASUM), il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca è individuato nel Prof. Marco Casu, bandita con D. 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.

Scadenza bando 14/11/2024 Ore 23:59

L'elenco degli ammessi al concorso citato in epigrafe, sarà pubblicato in data 15/11/2024 sul sito internet dell'Università degli Studi di Sassari all'indirizzo <http://www.uniss.it/ateneo>, alla pagina "Bandi" nella sezione "Bandi per docenti, ricercatori e assegnisti di ricerca".

I candidati ammessi alla prova orale dovranno sostenere il colloquio in data 19/11/2024 alle ore 12:00 presso i locali della Sezione di Fisiologia della Nutrizione e Zoologia, Scala B primo pianò - Dipartimento di Medicina Veterinaria, Via Vienna 2, Sassari  
Il presente avviso ha valore di convocazione, pertanto non saranno inviate ulteriori comunicazioni ai candidati.