



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA VETERINARIA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



ALLEGATO N. 1 – CALENDARIO CONCORSO

Procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 6 assegni di ricerca.

- a) N. 1 assegno della durata di 18 mesi (diciotto mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: **“Studio della regolazione genica durante la transizione da oocita ad embrione nel modello ovino”** 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 Dipartimento stesso per **un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a € 40.500,00** (euro quarantamila e /00) a valere sui fondi PRIN 2022 PNRR BEBBERE, CUP J53D23018650001; (codice U-gov: PRIN2022PNRR BEBBERE) il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca è individuato nella Prof.ssa Daniela Bebbere;
- b) N. 1 assegno di ricerca della durata di 18 mesi (diciotto mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: **“Effetti delle microplastiche e nanoplastiche sulla fecondazione, le fasi precoci dello sviluppo embrionale e l'impianto”** 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 Dipartimento stesso per **un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a € 37.500,00** (euro trentasettemila e cinquecento/00) a valere sui fondi PRIN 2022LEDDA, J53D23009580006; (codice U-gov: PPRIN2022LEDDA) il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca è individuato nella Prof.ssa Daniela Bebbere;
- c) N. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi (dodici mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: **“Applicazione di tecniche non-invasive per l'identificazione ed il campionamento di esemplari di gatto selvatico e visone nordamericano in Sardegna.”** per l'Area 05 – “Scienze biologiche”, Macrosettore 05/B Biologia animale e antropologia – “Medicina Veterinaria”, Settore Concorsuale 05/B1 Zoologia ed 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 € 24.000,00** (euro ventiquattromila/00) a valere sui fondi PRIN 2022 PNRR - progetto “Integrating non-invasive monitoring techniques for the conservation and management of threatened and invasive mesocarnivores” CUP: J53D23013790001; (codice U-gov: PRIN2022PNRRRCANDURA), il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca è individuato nel Prof Massimo Scandura;
- d) N. 1 assegno di ricerca della durata di 24 mesi (ventiquattro mesi) per lo sviluppo del progetto



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA VETERINARIA

di ricerca dal titolo: **“Monitoraggio e caratterizzazione genetica delle popolazioni di gatto selvatico e visone nordamericano presenti in Sardegna”** per l’Area 05 – Scienze biologiche, Macrosettore 05/B “Biologia animale e antropologia”, Settore Concorsuale 05/B1 “Zoologia ed 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 € 58.000,00** (euro cinquantottomila/00) a valere sui fondi PRIN 2022 PNRR - progetto “Integrating non-invasive monitoring techniques for the conservation and management of threatened and invasive mesocarnivores” CUP: J53D23013790001; (codice U-gov: PRIN2022PNRRSCANDURA) ,il responsabile scientifico dell’assegno di ricerca è individuato nel Prof Massimo Scandura;

- e) N. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi (dodici mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: **“Valutazione della prevalenza e della resistenza agli antibiotici di *Campylobacter* isolato lungo la filiera avicola in Sardegna”** per l’Area 07 – “Scienze Agrarie e Veterinarie”, Macrosettore 07/H – “Medicina Veterinaria”, Settore Concorsuale 07/H2 – “Patologia Veterinaria e Ispezione degli Alimenti di Origine Animale”, Settore scientifico disciplinare VET/04, interamente finanziato dal Dipartimento stesso per **un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell’amministrazione pari a € 25.000,00** (euro venticinquemila/00) a valere sui fondi PRIN 2022SCARANO, (codice U-gov: PRIN2022PNRRSCARANO) il esponsabile scientifico dell’assegno di ricerca è individuato nel Prof. Christian Scarano;
- f) di N. 1 assegno di ricerca della durata di 18 mesi (diciotto mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: **“CAREFREE WITH OUR PETS: preventing zoonosis in kids with an edutainment approach”** per l’Area 07 – “Scienze Agrarie e Veterinarie”, Macrosettore 07/H – “Medicina Veterinaria”, Settore Concorsuale 07/H3 – “MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI”, Settore scientifico disciplinare VET/06 – “PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI”, interamente finanziato dal Dipartimento stesso per **un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell’amministrazione pari a € 36.000,00** (euro trentaseimila/00) a valere sui fondi PRIN 2022 PNRR - P2022EHFA9; (codice U-gov: PRIN2022PNRRVARCASIA) il responsabile scientifico dell’assegno di ricerca è individuato nel Prof. Antonio Varcasia;

bandita con D. D.D. n. 416 prot. n. 3908 del 21/12/2023, ai sensi dell’art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240.

Scadenza bando 20/01/2024 Ore 12:00

L’elenco degli ammessi al concorso citato in epigrafe, sarà pubblicato in data 02/02/2024 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 per le diverse posizioni a concorso, dovranno sostenere il colloquio, rispettivamente nelle seguenti date:



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA VETERINARIA

- a) 05/02/2024 alle ore 10:00;
 - b) 06/02/2024 alle ore 10:00;
 - c) 06/02/2024 alle ore 16:00;
 - d) 06/02/2024 alle ore 10:00;
 - e) 06/02/2024 alle ore 15:30;
 - f) 20/02/2024 alle ore 09,30;
- tramite collegamento telematico via Skype o Teams.

Il presente avviso ha valore di convocazione, pertanto non saranno inviate ulteriori comunicazioni ai candidati.