



## IL DIRETTORE

**Vista** la legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante disposizioni in materia di organizzazione delle università e in particolare l'art. 22 comma 4, lettera b, relativo all'attivazione di assegni di ricerca, nonché l'art. 18, comma 1, lettera c;

**Visto** il Decreto Rettorale n. 1022 del 22 marzo 2022, con il quale è emanato il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca;

**Visto** il bando di concorso, 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 per l'attribuzione di n. di 6 assegni di ricerca come sotto specificato;

- 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: PRIN2022PNRR CANDURA), 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 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**



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



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 responsabile 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;

**Ritenuto** opportuno nominare le Commissione giudicatrice relativamente alla procedura comparativa di cui trattasi, su proposta del Consiglio di Dipartimento;

**Acquisite** le dichiarazioni sostitutive di certificazione lasciate dai componenti della nominanda commissione giudicatrice nelle quali gli stessi dichiarano di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale;

## DECRETA

Le commissioni giudicatrici per la procedura comparativa, per titoli e colloquio, per l'attribuzione: di n. di 6 assegni di ricerca bandito con Decreto D. R. n. 416 prot. n. 3908 del 21/12/2023, ai sensi della Legge 30 dicembre 2010 n. 240,, come sotto specificato, sono così composte:

- 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;

- |                            |            |
|----------------------------|------------|
| • Prof.ssa Daniela Bebbere | Presidente |
| • Prof.ssa Francesca Mossa | Componente |
| • Dott.ssa Sara Succu      | Componente |



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



- Dott. Stefano Nieddu Supplente

b) 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;

- Prof.ssa Daniela Bebbere Presidente
- Prof.ssa Tiziana Brevini Componente
- Prof.ssa Georgia Pennarossa Componente
- Dott.ssa Sara Succu Supplente

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: PRIN2022PNRRSCANDURA), il responsabile scientifico dell’assegno di ricerca è individuato nel Prof Massimo Scandura;

- Prof. Massimo Scandura Presidente
- Prof. Marco Apollonio Componente
- Dott.ssa Laura Iacolina Componente
- Dott.ssa Francesca Brivio Supplente

d) N. 1 assegno di ricerca della durata di 24 mesi (ventiquattro mesi) per lo sviluppo del progetto 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;

Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

- Prof. Massimo Scandura Presidente
- Dott.ssa Francesca Brivio Componente
- Dott.ssa Laura Iacolina Componente
- Prof. Marco Apollonio Supplente

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 responsabile scientifico dell’assegno di ricerca è individuato nel Prof. Christian Scarano;

- Prof. Christina Scarano Presidente
- Dott.ssa Francesca Piras Componente
- Dott.ssa Maria Pina Meloni Componente
- Prof.ssa Maria Vittoria Varoni Supplente

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;

- Prof. Antonio Varcasia Presidente
- Prof. Antonio Scala Componente
- Dott.ssa Claudia Tamponi Componente
- Prof. Marco Casu Supplente

IL DIRETTORE  
(Prof. Enrico Pietro Luigi De Santis)