

**UNISS**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARIDIPARTIMENTO DI  
SCIENZE BIOMEDICHEFinanziato  
dall'Unione europea

NextGenerationEU



Progetto Prot. 2022ZJE2FH – PRIN 2022 - Missione 4, “Istruzione e Ricerca” - Componente 2, - Investimento 1.1 “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)” Finanziato nell’ambito del PNRR – Settore ERC LS6 “Immunity and infection: immunobiology, aetiology of immune disorders, microbiology, virology, parasitology, global and other infectious disease, population dynamics of infectious diseases, veterinary medicine” – Progetto dal Titolo Genomics of *Trichomonas vaginalis* associated mycoplasma species to define the contribution of mobilome mycoplasma drug resistance, pathogenicity, and microbial symbioses (Mymo: MYcoplasma MObilome)” CUP J53D23001270006 – Coordinatore Nazionale Francesco Iannelli, Responsabile di unità Daniele Dessi.

**Oggetto:** approvazione atti e nomina vincitore procedura per attribuzione di 1 assegno di ricerca rep. n. 489/2023 Prot. n. 2522 del 22/11/2023

IL DIRETTORE

**VISTA** la legge del 9 maggio 1989, n. 168 di istituzione del Ministero dell'Università e della ricerca scientifica e tecnologica;

**VISTA** la legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii. "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";

**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 Regolamento (UE) n. 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea L57 del 18 febbraio 2021, che istituisce il dispositivo per la Ripresa e la Resilienza dell'Unione Europea;

**VISTA** la decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, recante l'approvazione della valutazione del Piano per la ripresa e resilienza dell'Italia e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021,

**VISTI** gli Operational Arrangements (OA) relativi al PNRR dell'Italia, con i quali sono stabiliti i meccanismi di verifica periodica (validi fino al 2026) relativi al conseguimento dei traguardi ed obiettivi (Milestone e Target) necessari per il riconoscimento delle rate di rimborso semestrali delle risorse PNRR in favore dell'Italia, stipulati in data 28 dicembre 2021,

**VISTA** la Missione 4 “Istruzione e Ricerca” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata



**UNISS**

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE BIOMEDICHE



**Finanziato  
dall'Unione europea**

NextGenerationEU



ai progetti di Rilevante Interesse Nazionale;

**VISTO** il D.M. n. 1141 del 7 ottobre 2021 c.d. Linee Guida per le iniziative di sistema della Missione 4: Istruzione e Ricerca – Componente 2: Dalla ricerca all'impresa;

**VISTO** il Decreto del Ministro dell'Economia e delle Finanze del 6 agosto 2021, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale serie generale n. 229 del 24 settembre 2021, mediante il quale sono assegnate alle singole amministrazioni titolari, le risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e successiva rettifica del 23 novembre 2021;

**VISTO** il Decreto Interministeriale del 7 dicembre 2021 che adotta le linee guida volte a favorire la pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC;

**VISTI** i principi trasversali previsti dal PNRR, quali, tra l'altro, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;

**VISTO** l'art. 238, comma 4, del D.L. 9 maggio 2020, n. 34, convertito con modificazioni dalla L. 17 luglio 2020, n. 77, il quale ha disposto l'incremento del Fondo FIRST per l'anno 2021 di 250 milioni e per l'anno 2022 di 300 milioni di euro, al fine di predisporre un nuovo programma per lo sviluppo di Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) i quali, per complessità e natura, richiedano la collaborazione di più atenei o enti di ricerca;

**VISTO** l'art. 1 comma 172 della legge 23 dicembre 2014, n. 190 con il quale viene stabilito che una quota pari almeno al cinquanta per cento del FIRST venga destinata al finanziamento dei progetti PRIN, che per l'anno 2022 ammonta ad € 18.751.292,50;

**VISTO** il Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea;

**VISTO** il D.D.1580 del 14 ottobre 2022 con il quale si è data attuazione nell'ambito delle procedure disciplinate dai DD.DD. n. 104 del 2 febbraio 2022 (Bando PRIN 2022) e n. 1409 del 14 settembre 2022 (Bando PRIN 2022 PNR), al citato art. l'art 28, coma 2 quater, del Decreto-Legge 17 maggio 2022, n. 50 convertito con modificazioni dalla L. 15 luglio 202, n. 91;

**VISTO** il Decreto di ammissione a finanziamento Registro Decreti R.0000972 del 30/06/2023, con cui vengono ammesse a finanziamento le proposte progettuali relative al Macrosettore LS – Life Science, Settore ERC LS6 “Immunity and infection: immunobiology, aetiology of immune disorders,



**UNISS**

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE BIOMEDICHE



Finanziato  
dall'Unione europea

NextGenerationEU



microbiology, virology, parasitology, global and other infectious disease, population dynamics of infectious diseases, veterinary medicine” tra cui il Progetto dal Titolo “Genomics of Trichomonas vaginalis associated mycoplasma species to define the contribution of mobilome mycoplasma drug resistance, pathogenicity, and microbial symbioses (Mymo: MYcoplasma MObilome)” – Prot. 2022ZJE2FH - CUP J53D23001270006 di cui è responsabile di unità il dott. Daniele Dessì;

**VISTO** il D.D. n. 836 del 19 maggio 2022, con cui il MUR, nel rispetto delle procedure di cui all'art. 4, comma 3, del bando ha determinato le disponibilità economiche per ciascun settore ERC;

**RICHIAMATA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche in data 26/10/2023, con la quale si richiede di procedere con un bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 18 mesi eventualmente rinnovabile, per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: “Genomics of Trichomonas vaginalis associated mycoplasma species to define the contribution of mobilome mycoplasma drug resistance, pathogenicity, and microbial symbioses (Mymo: MYcoplasma MObilome)” per l'Area 05 -Scienze Biologiche, macro-settore 05/I – Genetica e Microbiologia, settore concorsuale 05/I2 – “Microbiologia”, settore scientifico disciplinare BIO/19 - Microbiologia.

L'importo complessivo degli oneri a carico dell'amministrazione proposto è pari ad euro 45.000,00 (quarantacinquemila/00).

Il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca sarà il Prof. Daniele Dessì. La spesa, per la quale è stata verificata la disponibilità finanziaria, graverà sul progetto PRIN 2022 Dessì - CUP J53D23001270006.

**RICHIAMATO** il bando di concorso, D.D.D. n. 489/2023 Prot. n. 2522 del 22/11/2023, relativo all'attivazione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 18 mesi eventualmente rinnovabile, per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: “Genomics of Trichomonas vaginalis associated mycoplasma species to define the contribution of mobilome mycoplasma drug resistance, pathogenicity, and microbial symbioses (Mymo: MYcoplasma MObilome)” per l'Area 05 -Scienze Biologiche, macro-settore 05/I – Genetica e Microbiologia, settore concorsuale 05/I2 – “Microbiologia”, settore scientifico disciplinare BIO/19 - Microbiologia.

L'importo complessivo degli oneri a carico dell'amministrazione proposto è pari ad euro 45.000,00 (quarantacinquemila/00). Il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca sarà il Prof. Daniele Dessì. La spesa, per la quale è stata verificata la disponibilità finanziaria, graverà sul progetto PRIN 2022 Dessì - CUP J53D23001270006.

**RICHIAMATO** il Decreto del Direttore Rep. n. 563/2023 Prot. n. 2884 del 20/12/2023, con cui viene nominata la Commissione giudicatrice della procedura di cui sopra;

**PRESO ATTO** dei verbali redatti dalla Commissione giudicatrice nelle sedute del 09 gennaio 2024 Rep. n. 1/2024 Prot. n. 58 del 11/01/2024 e Rep. n. 2/2024 Prot. n. 59 del 11/01/2024

## D E C R E T A

**Art. 1** – Sono approvati gli atti della procedura comparativa pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 18 mesi eventualmente rinnovabile, per lo sviluppo del progetto di ricerca dal



**UNISS**

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI  
**SCIENZE BIOMEDICHE**



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU



titolo: “Genomics of *Trichomonas vaginalis* associated mycoplasma species to define the contribution of mobilome mycoplasma drug resistance, pathogenicity, and microbial symbioses (Mymo: MYcoplasma MObilome)” per l’Area 05 -Scienze Biologiche, macro-settore 05/I – Genetica e Microbiologia, settore concorsuale 05/I2 – “Microbiologia”, settore scientifico disciplinare BIO/19 - Microbiologia, di importo comprensivo degli oneri a carico dell’amministrazione pari ad euro 45.000,00 (quarantacinquemila/00).

Il responsabile scientifico dell’assegno di ricerca è il Prof. Daniele Dessì. La spesa, per la quale è stata verificata la disponibilità finanziaria, graverà sul progetto PRIN 2022 Dessì - CUP J53D23001270006.

**Art. 2** – È dichiarata vincitrice della procedura comparativa di cui all’art. 1 la dr.ssa Antonella Congiargiu.

**IL DIRETTORE**  
Prof.ssa Franca Deriu