

**DISPOSIZIONE DIRETTORIALE**  
**N° 299/2025 del 18/03/2025**

**NOMINA COMMISSIONE**

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Sviluppo e caratterizzazione di farmaci antivirali basati sulla ristorazione del sistema interferonico in cellule "**

**IL DIRETTORE**

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n° 240, recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- VISTA** la legge 04.04.2012, n° 35 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTA** la legge 30 novembre 1989 n. 398, norme in materia di borse di studio universitarie, ed in particolare l'art. 6;
- VISTA** la legge 13 agosto 1984 n. 476 e successive modifiche ed integrazioni, in materia di agevolazioni fiscali;
- VISTO** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13/06/2018;
- VISTO** il Regolamento UE 2020/2094 del Consiglio del 14.12.2020, che istituisce uno strumento di supporto straordinario dell'Unione europea, a sostegno alla ripresa dell'economia dopo la crisi COVID-19;
- VISTO** il regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12.02.2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;
- VISTO** l'articolo 17 Regolamento UE 2020/852 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH, "Do no significant harm"), e la relativa Comunicazione della Commissione Europea C (2021) 1054 final del 12.02.2021, recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio "non arrecare un danno significativo" a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza";
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) valutato positivamente con decisione del Consiglio ECOFIN del 13.07.2021 notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14.07.2021;
- VISTO** il Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 6.08.2021, recante "Assegnazione delle risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e ripartizione di traguardi e obiettivi per scadenze semestrali di rendicontazione" e successiva rettifica del 23.11.2021;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n.341 del 15.03.2022 di emanazione di un "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n.1554 dell'11.10.2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso dal titolo "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases", tematica "13. Emerging infectious diseases", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000007, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases";

- VISTA** Il Progetto di ricerca PNRR dal titolo INF-ACT - One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases (INF-ACT) Codice progetto MUR: PE0000007 CUP:F53C22000720007 finanziato dall'Unione europea –NextGenerationEU Responsabile Scientifico del Progetto PNRR Prof. Enzo Tramontano, Professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTA** la Lettera di Incarico che conferisce al Prof. Enzo Tramontano l'incarico di ricerca nell'ambito del progetto INF-ACT- One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases (INF-ACT), secondo la proposta progettuale approvata dal MUR con decreto di concessione prot. n. 1554 del 11/10/2022, in qualità di componente della massa critica dell'Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente. L'attività si svolgerà nell'ambito dello Spoke 5 - New therapeutic strategies e avrà ad oggetto caratterizzazione dei meccanismi virali di evasione del sistema immunitario innato, e sviluppo di inibitori della replicazione virale;
- VISTA** la richiesta acquisita dal MUR con prot. n.23947 del 19.12.2024 dell'HUB "Fondazione INF ACT", Soggetto Attuatore del progetto PE00000007 "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases" ammesso al finanziamento con Decreto Direttoriale n.1554 del 11 ottobre 2022, di rimodulazione dell'Allegato B "Piano dei Costi e delle Agevolazioni" e dell' Allegato C "Cronoprogramma di attuazione e Piano dei Pagamenti" con contestuale richiesta di proroga delle attività del programma al 28/02/2026;
- CONSIDERATA** la nota del MUR Protocollo AOODGRIC nr. 264 del 09/01/2025 che accoglie e comunica la concessione della proroga delle attività del programma di ricerca e innovazione al 28/02/2026;
- VISTA** la richiesta del Prof. Enzo Tramontano, in qualità di responsabile scientifico della Borsa di Ricerca del giorno 12/02/2025 di avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca della durata di MESI 8 dell'importo di € 9.6000,00 (novemilaseicento) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Sviluppo e caratterizzazione di farmaci antivirali basati sulla ristorazione del sistema interferonico in cellule"
- VISTO** il verbale della riunione del 19/02/2025 n.2 con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta avanzata dal Prof. Enzo Tramontano;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 219\_2025 del 25.02.2025 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di MESI 8 dell'importo di € 9.6000,00 (novemilaseicento) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Sviluppo e caratterizzazione di farmaci antivirali basati sulla ristorazione del sistema interferonico in cellule";nell'ambito del Progetto INF-ACT - One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases (INF-ACT) Codice progetto MUR: PE0000007 CUP:F53C22000720007 finanziato dall'Unione europea –NextGenerationEU Responsabile Scientifico del Progetto PNRR Prof. Enzo Tramontano, Professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;

#### **D I S P O N E**

#### **ART. UNICO**

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui alla Disposizione Direttoriale n°219 2025 del 25/02/2025, è così composta:

Prof. Enzo Tramontano	Presidente
Prof.ssa Francesca Esposito	componente
Dott.ssa Nicole Grandi	componente
Prof.ssa Angela Corona	componente supplente

II DIRETTORE  
*Prof. Enzo Tramontano*

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa*