

DISPOSIZIONE DIRETTORIALE
N° 850/2024 del 08/11/2024

NOMINA COMMISSIONE

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Sviluppo e impiego di anticorpi specifici su campioni di crostacei e pesci per il dosaggio della Vitellogenina tramite ELISA."

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 Progetto di ricerca dal titolo HEASY Reproductive HEALTH, biosensors and computer vision to conserve and protect the marine ecoSystEms" – presentato dall'Università degli Studi di Messina in qualità di soggetto capofila, in partenariato con Università degli Studi di Cagliari, l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", la Cloudia Research s.p.a., la South Side s.r.l., CUP: B73C22000790001 Bando a cascata Centro Nazionale "NBFC-NATIONAL BIODIVERSITY FUTURE CENTER" – CN_00000033 - spoke 1 a valere delle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" – Investimento 1.4, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationUE –, a valere sull'Avviso pubblico del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) n. 3138 del 16.12.2021 rettificato con D.D. 3175 del 18/12/2021; responsabile scientifico Prof.ssa Maria Cristina Follesa;
- VISTA** la Lettera di Incarico che conferisce alla Prof.ssa Alessandra Padiglia, professoressa associata presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, l'incarico di ricerca nell'ambito del progetto "HEASY Reproductive HEALTH, biosensors and computer vision to conserve and protect the marine ecoSystEms" Bando a cascata Spoke 1 -

Università Degli Studi Di Palermo CUP: B73C22000790001; L'attività da svolgersi nell'ambito dello Spoke 1 - Centro Nazionale "National Biodiversity Future Center - NBFC" ha ad oggetto: WP1Valutazione del ruolo degli stressor antropogenici nel guidare la relazione biodiversità-funzionamento dell'ecosistema WP4 Innovative labs for research networking: academia and biomed companies meet young researchers;

VISTA la richiesta della Prof.ssa Alessandra Padiglia, in qualità di responsabile scientifico della Borsa di Ricerca del giorno 24/09/2024, di avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca della durata di MESI 8 dell'importo di € lordi 12.000,00 (dodicimila/00) comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Sviluppo e impiego di anticorpi specifici su campioni di crostacei e pesci per il dosaggio della Vitellogenina tramite ELISA"

VISTO il verbale della riunione del 17/10/2024 n. 22 con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta avanzata dalla Prof.ssa Alessandra Padiglia;

VISTA la Disposizione Direttoriale n° 783 del 18/10/2024 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n°1 borsa di ricerca, della durata di MESI 8 e dell'importo € lordi 12.000,00 (dodicimila/00) comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Sviluppo e impiego di anticorpi specifici su campioni di crostacei e pesci per il dosaggio della Vitellogenina tramite ELISA" nell'ambito del progetto "HEASY Reproductive HEALth, biosensors and computer vision to conserve and protect the marine ecoSYstems" Bando a cascata Spoke 1 - Università Degli Studi Di Palermo CUP: B73C22000790001;

**DISPONE
ART. UNICO**

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui alla Disposizione Direttoriale n° 783 del 18/10/2024, è così composta:

Prof.ssa Alessandra Padiglia	Presidente
Prof.ssa Cristina Follesa	Componente
Prof.ssa Antonella Fais	Componente
Prof.ssa Francesca Pintus	Supplente

Il 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