

DISPOSIZIONE DIRETTORIALE  
N° 913/2024 del 20 /11/2024

APPROVAZIONE ATTI

**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, pubblicato sul S.O. alla G. U. n° 89 del 16.04.2012;
- 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 il conferimento delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13/06/2018;
- 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 Disposizione Direttoriale n° 783/2024 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 dell'importo di € 12.000,00 lordi (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" dal titolo "Sviluppo e impiego di anticorpi specifici su campioni di crostacei e pesci per il dosaggio della Vitellogenina tramite ELISA.", responsabile scientifico della Borsa Prof.ssa Alessandra Padiglia;

**VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 850/2024 del 08/11/2024 relativa alla nomina della Commissione giudicatrice per la selezione sopra specificata;

**DISPONE**

**ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° 783/2024 del 18/10/2024;

**ART. 2** E' approvata la graduatoria generale di merito della selezione di cui all'art. 1 che risulta così costituita:

candidati	titoli	colloquio	totale	ESITO
CANNEA FAUSTINA BARBARA	55/60	40/40	95/100	VINCITRICE
GIACONI MANUELA	6/60	25/40	31/100	IDONEA
NUSCIS GIULIA	7/10	20/40	27/100	IDONEA

**ART. 3** Alla Dott.ssa FAUSTINA BARBARA CANNEA, nata a Oristano il 07/07/1976, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la 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 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, responsabile scientifico della Borsa di Ricerca Prof.ssa Alessandra Padiglia;

**ART. 4** La spesa graverà sul progetto codice U-Gov:  
**BR\_RIC\_PNRR\_BR\_CTC\_2024\_BC\_DISVA\_HEASY\_FOLLESA\_MC**

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.*