



DISPOSIZIONE DIRETTORIALE
N° 1042/2024 del 16/12/2024

APPROVAZIONE ATTI

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 2 BORSE DI RICERCA DAL TITOLO "Produzione e caratterizzazione di nanoparticelle lipidiche fotoattivabili per la terapia fotodinamica"

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 Progetto di ricerca dal titolo SOLAR Sviluppo di nanOparticelle Liquido-cristalline fotoattivAbili per la teRapia del NSCLC CUP: F33C24000520006 , responsabile scientifico del Progetto Prof Sergio, nell'ambito del Bando a Cascata Bando a Cascata - ECOSISTEMA DELL'INNOVAZIONE "Tuscany Health Ecosystem" – The Codice Progetto Ecs00000017 Cup I53c22000780001-Bando Pubblico per la Selezione di Proposte Progettuali da Finanziare nell'ambito del Programma di Ricerca dell'ecosistema dell'innovazione "The - Tuscany Health Ecosystem", a valere sulle Risorse del Piano Nazionale per la Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 "Dalla Ricerca All'impresa" – Investimento 1.5 – Creazione e Rafforzamento di "Ecosistemi Dell'innovazione per la Sostenibilità", Creazione di "Leader Territoriali Di R&S", Finanziato dall'unione Europea – Nextgenerationeu Spoke 4 E 9;
- VISTA** la Lettera di Incarico che conferisce al Prof.Sergio Murgia , professore associato presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, l'incarico di ricerca avente ad oggetto: attività inerenti WORK PACKAGES n 2, 3, 4 e 5; a far data dal 24.07.2024 al 23.10.25 nell'ambito del suddetto Progetto SOLAR;
- VISTA** la richiesta del Prof Sergio Murgia del giorno 23.10.2024, in qualità di responsabile scientifico della Borsa di Ricerca di avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. 2 borse di ricerca della durata di MESI 10 dell'importo di € 15.000,00 (quindicimila/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, ciascuna dal titolo "Produzione e caratterizzazione di nanoparticelle lipidiche fotoattivabili per la terapia fotodinamica";
- VISTO** il verbale della riunione del 18/11/2024 n. 24 con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta avanzata dal Prof Sergio Murgia;

VISTA la Disposizione Direttoriale n° 905/2024 del 19/11/2024 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 2 borse di ricerca, della durata di MESI 10 ciascuna e dell'importo per ciascuna borsa di € 15.000,00 (quindicimila/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Produzione e caratterizzazione di nanoparticelle lipidiche fotoattivabili per la terapia fotodinamica" nell'ambito del sopracitato Progetto di ricerca dal titolo SOLAR Sviluppo di nanOparticelle Liquido-cristalline fotoattivAbili per la teRapia del NSCLC CUP: F33C24000520006 , responsabile scientifico del Progetto Prof Sergio, nell'ambito del Bando a Cascata Bando a Cascata ;

VISTA la Disposizione Direttoriale n° 1013/2024 del 10/12/2024 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per selezione sopra specificata;

DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° 905/2024 del 19/11/2024;

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
ALESSIO PITTU	47,5	35	82,5/100	VINCITORE 1 BORSA
ELEONORA LAI	45,25	35	80,25 /100	VINCITRICE 1 BORSA

ART. 3 Ai vincitor* della selezione: il Dott. Alessio PITTU nato a Cagliari il 27.12.1994 e alla dott.ssa Eleonora LAI nata a Isili il 23.12.1999, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita a ciascuno la borsa di ricerca dal titolo "Produzione e caratterizzazione di nanoparticelle lipidiche fotoattivabili per la terapia fotodinamica". Ogni borsa di ricerca della durata di MESI 10 e dell'importo di € 15.000,00 (quindicimila/00) lordi ciascuna, per un totale di € 30.000,00 (trentamila/00), lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca (23.10.2025) dal titolo "SOLAR Sviluppo di nanOparticelle Liquido-cristalline fotoattivAbili per la teRapia del NSCLC CUP: F33C24000520006 , responsabile scientifico del Progetto Prof Sergio, nell'ambito del Bando a Cascata Bando a Cascata - ECOSISTEMA DELL'INNOVAZIONE "Tuscany Health Ecosystem" – The Codice Progetto Ecs00000017 Cup I53c22000780001-Bando Pubblico per la Selezione di Proposte Progettuali da Finanziare nell'ambito del Programma di Ricerca dell'ecosistema dell'innovazione "The - Tuscany Health Ecosystem", a valere sulle Risorse del Piano Nazionale per la Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 "Dalla Ricerca All'impresa" – Investimento 1.5 – Creazione e Rafforzamento di "Ecosistemi Dell'innovazione per la Sostenibilità", Creazione di "Leader Territoriali Di R&S", Finanziato dall'unione Europea – Nextgenerationeu Spoke 4 E 9;Responsabile scientifico Prof Sergio Murgia , professore associato presso il dipartimento di Scienze della Vita e dell'ambiente afferente al SSD CHIM/02 CHIMICA FISICA;

ART. 4 La spesa graverà sul progetto codice U-Gov 2BR_RIC_PNRR CTC_2024_BC_DISVA_SOLAR_MURGIA

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