



**DISPOSIZIONE DIRETTORIALE
N° 868/2022 del 18/10/2022**

APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Sintesi di potenziali inibitori della replicazione di SARS-CoV-2 aventi come bersaglio la proteina virale Nsp13 (elicasi)"

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;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 760/2022 del 22/09/2022 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di MESI 6 dell'importo di € 6.000,00 (seimila/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Sintesi di potenziali inibitori della replicazione di SARS-CoV-2 aventi come bersaglio la proteina virale Nsp13 (elicasi)" nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo OSARE "Ottimizzazione di inibitori della replicazione di SARS-CoV-2 aventi come bersaglio la proteina virale Nsp13 (elicasi)" P.O.R. F.E.S.R. Sardegna 2014 – 2020, Azione 1.2.2 – Programma Proof of concept (PoC) in biomedicina. Provvedimento di concessione provvisoria del contributo Determinazione DG di Sardegna Ricerche n. 396 PST del 13/04/2022 e successiva determinazione di integrazione n. 441 PST del 22/04/2022; CUP: F73C22000610002, responsabile scientifico prof.ssa Simona Distinto;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 841 del 13/10/2022 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

ESAMINATI gli atti della procedura selettiva;

DISPONE



ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n°760/2022 del 22/09/2022;

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

candidati	titoli	colloquio	totale	
1) Laura DEMURU	53,5/60	40/40	93,5	Idonea

ART. 3 Alla Dott.ssa LAURA DEMURU nata il 11/02/1996 VINCITRICE della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Sintesi di potenziali inibitori della replicazione di SARS-CoV-2 aventi come bersaglio la proteina virale Nsp13 (elicasi)" Responsabile Scientifico Prof.ssa Simona Distinto. La borsa di ricerca della durata di MESI 6 e dell'importo di € 6.000,00 (seimila/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo "Ottimizzazione di inibitori della replicazione di SARS-CoV-2 aventi come bersaglio la proteina virale Nsp13 (elicasi)" Responsabile Scientifico Prof.ssa Simona Distinto professoressa associata presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'ambiente, prevista per il 13/05/2023;

ART. 4 La spesa graverà sul progetto U-GOV 2022_BR_6MESI_CHIM08_RICRAS_OSARE_DISTINTO UA.00.23;

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.