



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Scienze Economiche ed Aziendali
Direttore: Prof. Patrizio Monfardini



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Oggetto: Autorizzazione liquidazione borsa di ricerca n. 12BR/2024 dal titolo: *“Fattori di successo delle startup finanziate dal venture capital: un’indagine approfondita”* – Resp. Prof. Paolo Mattana;

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell’Ateneo, emanato con D.R. n.339 del 27.03.2012, pubblicato nella G.U. - Serie generale - n. 89 del 16.04.2012, da ultimo modificato con D.R. n.765 del 9.07.2019;
- 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 del 13.08.1984 n° 476 contenente norme in materia di borse di studio e dottorato di ricerca delle Università e, in particolare, norme in materia di agevolazioni fiscali per le borse di studio;
- VISTA** la Legge 30.11.1989, n° 398 concernente Norme in materia di borse di studio universitarie e s.m., ed in particolare l’art. 6;



- VISTO** *il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13.06.2018;*
- VISTO** il D.lgs. 11.04.2006, n. 198 recante il “Codice delle pari opportunità tra uomo e donna”;
- 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;
- TENUTO CONTO** che, ai sensi del suindicato Decreto del Ministero dell’Economia e delle Finanze del 6.08.2021 e successiva rettifica del 23.11.2021, il Ministero dell’Università e della Ricerca è assegnatario di risorse previste per l’attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) per complessivi 11,732 miliardi di euro, al fin di dare attuazione alle iniziative previste nell’ambito delle due componenti M4C1 “*Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università*” e M4C2 “*Dalla Ricerca all’Impresa*”;



TENUTO CONTO in particolare che la componente M4C2 *“Dalla Ricerca all'Impresa”* mira a sostenere gli investimenti in ricerca e sviluppo, a promuovere l'innovazione e la diffusione delle tecnologie, a rafforzare le competenze favorendo la transizione verso una economia basata sulla conoscenza e che le suddette linee d'intervento previste coprono l'intera filiera del processo di ricerca e innovazione, dalla ricerca di base al trasferimento tecnologico e che prevede l'impiego di risorse per complessivi 11,44 miliardi di euro;

VISTO il Decreto Direttoriale n.3277 del 30.12.2021, con il quale il Ministero dell'Università e della Ricerca, in attuazione dell'Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di *“Ecosistemi dell'innovazione”*, costruzione di *“leader territoriali di R&S”* – nell'ambito della Missione 4 *“Istruzione e ricerca”* – Componente 2 *“Dalla ricerca all'impresa”* del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito PNRR), ha finanziato la creazione di 12 (dodici) Ecosistemi dell'innovazione sul territorio nazionale;

VISTO il Decreto Direttoriale n.703 del 20.04.2022, con il quale il Ministero dell'Università e della Ricerca, ha approvato gli atti di valutazione della Commissione, nominata con D.D. n.340/2022, delle proposte pervenute in risposta all'*“Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione",* costruzione di *"leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell'Innovazione –* nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 *Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU”* adottato con Decreto Direttoriale 30.12.2022, n. 3277;

VISTO il Decreto Direttoriale n.1056 del 23.06.2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento l'Ecosistema dell'Innovazione *“e.INS Ecosystem of*



Innovation for Next Generation Sardinia” ambito di intervento “2. Humanistic culture, creativity, social transformations, society of inclusion”, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000038, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo *“e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia”*;

VISTO

il progetto di ricerca "e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia", Spoke 04 Credito - Missione 4 - Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di “ecosistemi dell’innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S”- Codice MUR: ECS00000038 - CUP: F53C22000430001, finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU, con scadenza 31/10/2025 di cui è Responsabile Scientifico per UNICA il prof. Riccardo De Lisa, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali;

VISTA

la richiesta del Prof. Paolo Mattana, in data 23/10/2024 di avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. **1 borsa di ricerca della durata di MESI 9 e dell’importo di € 14.525,25 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo**, dal titolo *“Fattori di successo delle startup finanziate dal venture capital: un’indagine approfondita”* da attivare nell’ambito del Progetto sopra specificato;

VISTA

la delibera del 21/11/2024 con la quale il Consiglio del Dipartimento del Dipartimento di Scienze Economiche ed Aziendali approva all’unanimità la proposta avanzata dal Prof. Paolo Mattana;

VISTA

la disposizione direttoriale rep. n° 939/2024 del 29/11/2024 relativa alla selezione n.12BR/2024 dal titolo: *“Fattori di successo delle startup finanziate dal venture capital: un’indagine approfondita”* Resp. Prof. Paolo Mattana;



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**

UNICA

VISTA la Disposizione Direttoriale rep. n. 5/2024 del 09/01/2025 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

VISTA la Disposizione Direttoriale rep. n. 37/2025 del 21/01/2025 di approvazione atti e conferimento incarico;

ACCERTATA la copertura finanziaria su:

CODICE PROGETTO: RIC_PNRR_CTC_2022_E.INS_DOTTORATO_FENU

Progetto e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia (e.INS)- Spoke 04: “Finanza e Credito per la transizione digitale della società” (CUP F53C22000430001) Resp. Scient. Prof. Riccardo De Lisa

IMPORTO: 14.525,25 Euro;

ESAMINATI gli atti della procedura selettiva;

VERIFICATA l'assenza di cause di incompatibilità;

DATO ATTO di aver adempiuto all'obbligo previsto agli artt. 25 e 26 del D.Lgs 33/2013 in materia di amministrazione trasparente;

DISPONE

ART. 1 È autorizzata la liquidazione della borsa di ricerca della durata di MESI 9 e dell'importo di Euro 14.525,25 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, a favore del Dott. Alessandro Setzu;

ART. 2 L'attività di ricerca è iniziata in data 24 gennaio 2025 e terminerà in data 23 ottobre 2025, come da dichiarazione del responsabile scientifico Prof. Paolo Mattana;



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**

UNICA

ART.3

La spesa graverà su:

CODICE PROGETTO: RIC_PNRR CTC_2022_E.INS_DOTTORATO_FENU

Progetto e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia
(e.INS)- Spoke 04: "Finanza e Credito per la transizione digitale della
società" (CUP F53C22000430001) Resp. Scient. Prof. Riccardo De Lisa

IMPORTO: 14.525,25 Euro;

V. Il Segretario Amministrativo
Claudia Cottu
Sottoscritto con firma digitale

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Patrizio Monfardini
Sottoscritto con firma digitale