



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI

Dipartimento di Matematica e Informatica  
Direttore: Prof. Riccardo Scateni



**DISPOSIZIONE DI APPROVAZIONE ATTI PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 (UNA) BORSA DI RICERCA N. 16/2024 ASSEGNATA AL DOTT. SAU MARCO**

**IL DIRETTORE**

- VISTO lo Statuto dell'Ateneo dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con il Decreto Rettorale n. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n°89 del 16 aprile 2012 e s.m.i.;
- 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 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;
- VISTO il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432/2018 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.341 del 15.03.2022 di emanazione di un "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;
- VISTO il Decreto Direttoriale del MUR 30 dicembre 2021, n. 3277 con il quale è stato emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di Ecosistemi dell'innovazione;
- 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 4 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 26.06.2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento l'Ecosistema dell'Innovazione dal titolo "e.INS - Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia" – CUP: F53C22000430001 - Spoke 6 - Codice Progetto UGov RIC\_PNRR\_CTC\_2022\_e.INS\_FENU codice MUR ECS0000038 a valere sul PNRR Missione 4 – Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S";
- VISTA** la Disposizione del Direttore [Repertorio n. 275/2024 del 08/07/2024] riguardante il bando di selezione n. 16/2024, di avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. 1 (UNA) borsa di ricerca della durata di 13 (TREDICI) mesi e dell'importo di € 10.400,00 (euro Diecimilaquattrocento/00), lordo comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Ricerca di metodi, algoritmi e metriche intelligenti per il monitoraggio di servizi nel contesto dei sistemi sociali", da attivare nell'ambito del progetto da attivare nell'ambito del progetto "e.INS - Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia" – CUP: F53C22000430001 - Spoke 6 - Codice Progetto UGov RIC\_PNRR\_CTC\_2022\_e.INS\_FENU, Responsabile Scientifico del Progetto Prof. Gianni Fenu, Responsabile Scientifico della Borsa Dott. Saia Roberto - SSD INF/01 INFORMATICA;
- VISTA** la Delibera del 20 giugno 2024 di cui al verbale n. 7, con la quale il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la proposta avanzata dal Dott. Saia Roberto in data 05/06/2024;
- VISTI** i verbali relativi alla selezione della borsa di ricerca n. 16/2024, pubblicati in data 31/07/2024, sul sito del Dipartimento;
- 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** Sono approvati gli atti della borsa di ricerca, per il conferimento di n. 1 (UNA) Borsa di ricerca della durata di 13 (TREDICI) mesi e dell'importo di € 10.400,00 (euro Diecimilaquattrocento/00) a favore del dott. Sau Marco;
- Art. 2** La spesa graverà sul progetto:
- e.INS - Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia" – CUP: F53C22000430001 - Spoke 6 - Codice Progetto UGov RIC\_PNRR\_CTC\_2022\_e.INS\_FENU, Responsabile Scientifico del Progetto Prof. Gianni Fenu, Responsabile Scientifico della Borsa Dott. Saia Roberto, per un importo pari a € 10.400,00 (euro Diecimilaquattrocento/00).

**SOTTOPROGETTO:**



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI

BORSA\_16\_2024\_SAU\_MARCO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Riccardo Scateni  
*Sottoscritto con firma digitale*