



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Matematica e Informatica

Direttore: Prof. Riccardo Scateni

DISPOSIZIONE DI APPROVAZIONE ATTI PER L'ATTRIBUZIONE DI BORSA DI RICERCA N. 3/2025 ASSEGNATA ALLA DOTT. SSA FRASSU SILVIA

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;
- 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;
- 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 il Decreto del Ministro dell’Economia e delle Finanze del 6 agosto 2021 e successiva rettifica del 23 novembre 2021, assegna le risorse in favore di ciascuna Amministrazione titolare degli interventi PNRR e corrispondenti milestone e target;
- TENUTO CONTO ai sensi del Decreto di cui al punto precedente, il Ministero dell’Università e della Ricerca (di seguito MUR) è assegnatario di risorse per l’attuazione degli interventi del PNRR nell’ambito della Missione 4 Componente 2 “Dalla Ricerca all’impresa” (di seguito “M4C2”), per complessivi euro 11,44 miliardi;
- VISTO che con Decreto Direttoriale N. 3277 del 30 dicembre 2021 è stato emanato un “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 PNRR, M4C2 Investimento 1.5, finanziato dall’Unione europea – NexGenerationEU (di seguito Avviso ECS);
- 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 che con Decreto Direttoriale N. 3277 del 30 dicembre 2021 è stato emanato un “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 PNRR, M4C2 Investimento 1.5, finanziato dall’Unione europea – NexGenerationEU (di seguito Avviso ECS);
- VISTO che con Decreto Direttoriale n. 1053 del 23 giugno 2022, registrato dalla Corte dei Conti il 20 luglio 2022 n. 1923 (Decreto di Concessione del Finanziamento) è stata disposta l’ammissione a finanziamento della domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000035 per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “RAISE (Robotics and AI for Socio-economic Empowerment)” presentato dall’Università degli Studi di Genova in qualità di Soggetto proponente;
- VISTO Il provvedimento di approvazione della graduatoria finale dei progetti ammessi a finanziamento pubblicato in data 28/03/2024, con il quale è stato ammesso a finanziamento il bando a cascata dal titolo FIATLUCS – “Favorire l’Inclusione e l’Accessibilità per i Trasferimenti Locali Urbani a Cagliari e

Sobborghi”, acronimo “FIATLUCS”, contrassegnato dal codice univoco di progetto (CUP) F23C24000240006, nell’ambito del perseguimento degli obiettivi del Programma di Ricerca Ecosistema dell’Innovazione RAISE finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU sui fondi PNRR MUR – M4C2 –Investimento 1.5, con specifico riferimento alle attività previste all’interno dello SPOKE 1 “Ambienti e servizi urbani accessibili ed inclusivi” coordinato da CNR-IMATI, di cui è responsabile per Unica il dott. Gianmarco Cherchi - SSD: INFO-01/A cod. GSD: 01/INFO-01;

VISTA	la Disposizione del Direttore [Repertorio n. 50/2025 del 29/01/2025] riguardante il bando di selezione n. 3/2025, di avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. 1 (UNA) borsa di ricerca della durata di 12 (DODICI) mesi e dell’importo di € 19.367,00 (euro diciannovemilatrecentosessantasette/00), lordo comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dal titolo “Analisi teorica su certe equazioni alle derivate parziali legate alla biomatematica”, da attivare nell’ambito del progetto di ricerca “FIATLUCS”, contrassegnato dal codice univoco di progetto (CUP) F23C24000240006, RIC_PNRR_CTC_2024_BC_DMI_FIATLUCS_SCATENI, nell’ambito del perseguimento degli obiettivi del Programma di Ricerca Ecosistema dell’Innovazione RAISE finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU sui fondi PNRR MUR – M4C2 –Investimento 1.5, con specifico riferimento alle attività previste all’interno dello SPOKE 1 “Ambienti e servizi urbani accessibili ed inclusivi” coordinato da CNR-IMATI, di cui è responsabile per Unica il dott. Gianmarco Cherchi -SSD: INFO-01/A cod. GSD: 01/INFO-01;
VISTA	La Delibera del 24/01/2025 di cui al verbale n. 1, con la quale il Consiglio di Dipartimento approva all’unanimità la proposta avanzata dal Dott. Gianmarco Cherchi in data 08/01/2025;
VISTI	i verbali relativi alla selezione della borsa di ricerca n. 3/2025, pubblicati in data 25/02/2025, 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 12 (DODICI) mesi e dell’importo di € 19.367,00 (euro diciannovemilatrecentosessantasette/00), a favore della dott.ssa Silvia Frassu;

Art. 2 La spesa graverà sul progetto:

RIC_PNRR_CTC_2024_BC_DMI_FIATLUCS_SCATENI

“FIATLUCS”, contrassegnato dal codice univoco di progetto (CUP) F23C24000240006, nell’ambito del perseguimento degli obiettivi del Programma di Ricerca Ecosistema dell’Innovazione RAISE finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU sui fondi PNRR MUR – M4C2 –

Investimento 1.5, con specifico riferimento alle attività previste all'interno dello SPOKE 1 "Ambienti e servizi urbani accessibili ed inclusivi" coordinato da CNR-IMATI, di cui è responsabile per Unica il dott. Gianmarco Cherchi - SSD: INFO-01/A cod. GSD: 01/INFO-01, dell'importo di € 19.367,00 (euro diciannovemilatrecentosessantasette/00),

SOTTOPROGETTO:

BORSA_3_2025_FRASSU_SILVIA

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