



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. 1/2025 ASSEGNATA AL DOTT. BENSAID AHMED

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. 10/2025 del 10/01/2025] riguardante il bando di selezione n. 1/2025, di avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. 1 (UNA) borsa di ricerca della durata di 7 (SETTE) mesi e dell’importo di € 7.000,00 (euro SETTEMILA/00), lordo comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dal titolo “Intelligenza artificiale per l’analisi di dati acquisiti mediante sensori”, 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 DD di autorizzazione alla pubblicazione del bando borsa di ricerca n. 1/2025, rep. n. 6 del 09/01/2025, in approvazione alla richiesta del dott. Gianmarco Cherchi, di attivazione della procedura selettiva in oggetto, Disposizione rettificata dal Consiglio di Dipartimento;
- VISTI i verbali relativi alla selezione della borsa di ricerca n. 1/2025, pubblicati in data 04/01/2025, 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 7 (SETTE) mesi e dell’importo di € 7.000,00 (euro SETTEMILA/00), a favore del dott. BENS Aid Ahmed;
- 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 € 7.000,00 (euro settemila/00).

SOTTOPROGETTO:

BORSA_1_2025_BENSAID_AHMED

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Riccardo Scateni

Sottoscritto con firma digitale