



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Carlo Muscas

Oggetto: approvazione atti – Selezione per l'attribuzione di n°1 borsa di ricerca – tip. B (studiosi) – BANDO N. 2/B

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, da ultimo modificato con D.R. 305 del 28.03.2022, pubblicato in G.U. - serie generale - n. 88 del 24 aprile 2022;
- 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 di Ateneo per il conferimento delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13/06/2018 ed in particolare il Titolo II-Borse di ricerca tipologia B lettera a);

Segretario amministrativo: Dott. Luigi Giordano
Via Marengo 2 – Cagliari
Tel +39 070/6756647 – email segreteriaidiee@unica.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA MUR 2023-2027





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Carlo Muscas

- 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;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n.1556 dell’11.10.2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso dal titolo “SEcurity and Rlghts in the CyberSpace (SERICS)”, tematica “7. Cybersecurity, new technologies and protection of rights”, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000014, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “SEcurity and Rlghts in the CyberSpace (SERICS)”;

Segretario amministrativo: Dott. Luigi Giordano
Via Marengo 2 – Cagliari
Tel +39 070/6756647 – email segreteriaidiee@unica.it





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Carlo Muscas

CONSIDERATO che l'Università degli Studi di Cagliari ha in corso il Progetto "PNRR - SEcurity and Rights in the CyberSpace (SERICS) - Missione 4 - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3 – Unione europea – NextGenerationEU – CUP: F53C22000740007" nel quale il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e Elettronica è coinvolto attraverso la partecipazione dei propri docenti alle attività in esso previste;

VISTA la richiesta del Prof. Alessandro Giua di avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n.1 borsa di ricerca di tipo B, della durata di MESI 4, dal titolo "Weak and Strong Detectability of Discrete Event Systems under Attack", da attivare nell'ambito del progetto sopra specificato;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 1 del 16/01/2024 con la quale si approva la richiesta di attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca di tipo B nell'ambito del progetto di ricerca: "PNRR - SEcurity and Rights in the CyberSpace (SERICS) - CODICE identificativo PE00000014" - Responsabile scientifico: prof. Alessandro Giua;

VISTO l'avviso pubblico di selezione n. 2/B (Rep. n. 110/2024 del 21/02/2024) pubblicato in pari data sul sito Unica - Concorsi e Selezioni - con il quale è stata indetta la selezione sulla base dei titoli per il conferimento di una borsa di ricerca di tipo B rivolta a studiosi/e di comprovata esperienza scientifica o di chiara fama nell'ambito del suddetto progetto;

VISTA la presentazione, entro la data di scadenza dell'avviso di selezione, di n. 1 (uno) domande di partecipazione alla selezione;

Segretario amministrativo: Dott. Luigi Giordano
Via Marengo 2 – Cagliari
Tel +39 070/6756647 – email segreteriaidiee@unica.it





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Carlo Muscas

- VISTA** la disposizione direttoriale n. 192 del 13/03/2024 con la quale è stata nominata la commissione giudicatrice;
- VISTO** il verbale della commissione giudicatrice del 13/03/2024 con cui viene individuato come vincitore il prof. Kuize Zhang
- VISTA** la copertura di budget: RIC_PNRR CTC_2022_SERICS_GIACINTO

DISPONE

- Art. 1** L'approvazione degli atti relativi alla procedura del bando n. 2B e la stipula di un contratto per borsa di ricerca di tipo B con il prof. Kuize Zhang

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Carlo Muscas
Sottoscritto con firma digitale

