[Decreti Rettorali] Repertorio n. 621/2023 del 09/05/2023 [Classif. III/13]





Direzione per la Didattica e l'Orientamento

Dirigente: Dott.ssa Giuseppa Locci



ERASMUS+ BIP RISERVATO AGLI STUDENTI DI UNICA

Oggetto: PROGRAMMA ERASMUS+ - Approvazione atti della selezione per gli studenti dell'Università degli Studi di Cagliari che intendono partecipare alle attività del BIP Erasmus (Blended Intensive Programme Erasmus") denominato *Connecting IoT Devices*, organizzato dalla scuola ENSSAT dell'Università di Rennes (Francia), dal 20 giugno al 4 luglio 2023 in presenza presso la scuola ENSSAT di Lannion (Bretagna, Francia) e dal 12 al 16 giugno 2023 online.

LA PRORETTRICE DELEGATA PER L'INTERNAZIONALIZZAZIONE

VISTE le leggi sull'istruzione universitaria;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n. 339 del

27.3.2012 e s.m.i.;

VISTO il Regolamento UE n. 1288/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio

dell'Unione Europea dell'11 dicembre 2013 che istituisce Erasmus+ "il programma dell'Unione per l'istruzione, la formazione, la gioventù e lo sport" e che abroga le

decisioni n. 1819/2006/CE, n. 1820/2006/CE e n. 1298/2008/CE;

VISTA la Guida al Programma Erasmus+ che regolamenta la mobilità del personale delle

istituzioni di istruzione superiore aderenti al Programma Erasmus (Mobility Project for Higher Education Staff) per attività di docenza (Staff Mobility for Teaching) e per

attività di formazione (Staff Mobility for Training);

CONSIDERATO che il programma europeo Erasmus+ 2021-2027 ha introdotto il finanziamento dei

programmi intensivi misti **BIP**, sviluppati dalle Università con un approccio pedagogico innovativo. I BIP prevedono brevi periodi di attività in presenza combinata con attività di apprendimento e cooperazione online, a cui possono partecipare gruppi congiunti di studenti, personale docente e staff amministrativo provenienti da diversi Paesi per collaborare a specifici compiti in modo collettivo e

simultaneo;

VISTA la delibera del 21.12.2021 con cui il CdA di questa Università ha approvato il piano

della mobilità studentesca internazionale dell'A.A. 2021/2022 e ha deciso di mettere a disposizione **350** borse di mobilità per la mobilità breve comprese quelle del BIP (Blended Intensive Programme Erasmus), promossi da altre due Istituzioni di altrettanti e diversi paesi della Unione Europea, in cui saranno coinvolti, nelle attività di mobilità mista, virtuale + presenza, almeno 5 studenti dell'Università

degli studi di Cagliari;



VISTO l'avviso di selezione di cui al D.R. rep. n. n. 475 del 28 marzo 2023, con cui

questa Università ha indetto una selezione pubblica atta ad individuare i 5 studenti che parteciperanno alle attività blended (virtuali e in presenza) del programma BIP denominato **Connecting IoT Devices**, coordinato dalla scuola ENSSAT dell'Università di Rennes, a cui partecipa, in qualità di Partner,

l'Università di Cagliari;

CONSIDERATO che l'articolo 5 del D.R. rep. n. 475 del 28 marzo 2023 ha disposto la

composizione della Commissione Esaminatrice della suddetta selezione;

ESAMINATI gli atti e verificata la regolarità formale dei lavori svolti dalla Commissione;

DECRETA

Art. 1.

Sono approvati gli atti della procedura di selezione pubblica, bandita con D.R. rep. n. 475 del 28 marzo 2023 e finalizzata ad individuare i 5 studenti di UniCA ammessi a partecipare alle attività blended (virtuali e in presenza) del programma BIP denominato "Connecting IoT Devices", coordinato dalla scuola ENSSAT dell'Università di Rennes, a cui partecipa, in qualità di Partner, l'Università di Cagliari.

Art. 2 È approvata la graduatoria generale di merito della selezione per il BIP denominato "Connecting IoT Devices", organizzato dall'Università di Rennes, che risulta essere così formulata:

N.	Nominativo	Matricola	Cds DENOMINAZIONE	PUNTEGGIO TOTALE
1	MOSTALLINO GADOR	60/61/66079	INFORMATICA	62,2604
2	LECIS GIACOMO	60/61/65966	INFORMATICA	60,2157
3	LECCA RICCARDO	70/89/00847	INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA	57,1500
4	CARTA SIMONE	70/83/65288	INGEGNERIA ELETTRONICA	56,1230
5	MURGIONI ALESSIO	70/89/00730	INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA	51,6318
6	MURALIKRISHNA NIKHIL	70/90/00207	COMPUTER ENGINEERING, CYBERSECURITY AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE	50,6680
7	PORCU LAURA	70/90/00326	COMPUTER ENGINEERING, CYBERSECURITY AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE	45,5185

Art. 3

Si conferma che i primi 5 studenti inseriti nella suddetta graduatoria di merito sono ammessi alla partecipazione al BIP suindicato e risultano, altresì, beneficiari del rimborso dei costi di viaggio e supporto individuale, la cui assegnazione è prevista dagli articoli 6,7 e 8 del D.R. n. 475 del 28 marzo 2023.

Art. 4

Si autorizza la pubblicazione della graduatoria definitiva degli studenti ammessi a partecipare al BIP Erasmus "Connecting IoT Devices", nella versione elaborata nel rispetto del diritto alla protezione dei dati personali, sul sito internet dell'Ateneo, nella pagina https://www.unica.it/unica/page/it/blended intensive programmes short mobilities

VISTO
Il Direttore Generale
Aldo Urru

LA PRORETTRICE PER L'INTERNAZIONALIZZAZIONE

Alessandra Carucci Sottoscritto con firma digitale