



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 "Cyber-Physical Systems Design in the context of Industry 4.0", organizzato dalla University of Minho (Portogallo – P BRAGA01) in modalità virtuale (marzo 2024) e in modalità fisica a Guimarães (dal 26 febbraio al 01 marzo 2024)

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 21.12.2022 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 **250** 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. 146 del 02 febbraio 2024, con cui questa Università ha indetto una selezione pubblica atta ad individuare 10 studenti che parteciperanno alle attività blended (virtuali e in presenza) del programma BIP denominato "Cyber-Physical Systems Design in the context of Industry 4.0", organizzato dalla University of Minho (Portogallo – P BRAGA01) in modalità virtuale (marzo 2024) e in modalità fisica a Guimarães (dal 26 febbraio al 01 marzo 2024), a cui partecipa, in qualità di Partner, l'Università di Cagliari;

CONSIDERATO

che l'articolo 5 del D.R. rep. n. 146 del 02 febbraio 2024 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. 146 del 02 febbraio 2024 e successiva modifica con D.R. 178 del 07 febbraio 2024, e finalizzata ad individuare i 4 studenti di UniCA ammessi a partecipare alle attività blended (virtuali e in presenza) del programma BIP denominato "Cyber-Physical Systems Design in the context of Industry 4.0", organizzato dalla University of Minho (Portogallo – P BRAGA01), 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 "Cyber-Physical Systems Design in the context of Industry 4.0", organizzato dalla University of Minho (Portogallo – P BRAGA01), che risulta essere così formulata:

NOMINATIVO	Merito	Lingua	Motivazione	Totale	
CABRIOLU CLAUDIA	54,0672	9	30	93,0672	IDONEA
MARRAS FRANCESCO	50,0868	9	30	89,0868	IDONEO
SERRERI EDOARDO	40,3333	9	30	79,3333	IDONEO
CHESSA FRANCESCO	32	9	30	71	IDONEO
FARRIS FRANCESCO	46,25	0	Non idoneo per mancanza del requisito linguistico		

Art. 3

Si conferma che i primi 4 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. 146 del 02 febbraio 2024.

Art. 4

Si autorizza la pubblicazione della graduatoria definitiva degli studenti ammessi a partecipare al BIP Erasmus "Cyber-Physical Systems Design in the context of Industry 4.0", 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.

LA PRORETTRICE PER L'INTERNAZIONALIZZAZIONE

Alessandra Carucci Sottoscritto con firma digitale