



Decreto n.84 del 11/06/2024

Oggetto: *Integrazione - Esiti avviso per la selezione di studenti iscritti al Corso di Laurea in Scienze Fisiche ed al Corso di Laurea in Ottica e Optometria per la partecipazione alla Erasmus Summer School dal titolo “Unveiling the secrets of matter and light” nell’ambito del BIP (Blended Intensive Programme), in seno alle attività dell’Alleanza FORTHEM (2022-2026), di cui l’Università degli studi di Palermo e l’Università di Valencia di cui al bando prot. n.80463 del 16.05.2024 e relativa integrazione prot. n.87645 del 28.05.2024 – Scorrimento graduatoria - Decreto d’urgenza.*

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- Premesso che** è attuativo il Regolamento UE n.2021/817 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell’20.05.2021 che istituisce il programma Erasmus+ per l’istruzione, la formazione, la gioventù e lo sport;
- Visto** il rilascio, da parte della Commissione Europea, dell’Erasmus Charter for Higher Education, Ref Ares (2021) 1527158 – 27/02/2021 per il periodo 2021/2027;
- Richiamato** il Regolamento di Ateneo per la disciplina del Programma Comunitario ERASMUS+ azione chiave 1 mobilità individuale degli studenti e per il riconoscimento dei periodi di mobilità di studenti in uscita per studio e tirocinio - EU Programma Countries - D. R. n. 2292 del 02/08/2017;
- Richiamata** la Convenzione 2023-1-IT02-KA131-HED-000117103 tra l’Università degli Studi di Palermo e l’Agenzia Nazionale Indire Erasmus+, relativa alla Call 2023;
- Considerate** le linee guida relative alla realizzazione dei “Blended Intensive Programmes” nell’ambito dell’azione KA131 del programma ERASMUS+;
- Vista** l’adesione dell’Università degli Studi di Palermo all’Alleanza FORTHEM (ERASMUS+ EUROPEAN UNIVERSITIES Project: 101089463 – FORTHEM – ERASMUS-EDU-2022-EUR-UNIV) per il quadriennio 2022-2026;
- Visto** il progetto Erasmus+ BIP (Blended Intensive Programme) dal titolo: “UNVEILING THE SECRETS OF MATTER AND LIGHT”, Capofila Universitat de Valencia, attivato nell’ambito dell’Alleanza FORTHEM.
- Accertato che** la mobilità in oggetto coinvolge esclusivamente gli studenti dei seguenti Corsi di Studio del Dipartimento di Fisica e Chimica Emilio Segrè dell’Università di Palermo (da ora in poi “DiFC”): 2124 -SCIENZE FISICHE; 2219 - OTTICA E OPTOMETRIA.
- Visto** il parere favorevole del Servizio Speciale IRO - International Relations Office dell’Università di Palermo;
- Visto** che la scuola prevede attività in presenza dal 9 al 13 settembre 2024 includendo due giorni di sessioni in modalità virtuale (+2 gg. di viaggio) e che l’Erasmus Summer School si terrà in Spagna, presso la Facoltà di Fisica dell’Università di Valencia;
- Considerato che** i partecipanti al progetto BIP riceveranno un contributo economico legato ai giorni di effettiva permanenza all’estero certificato dall’Attestato di frequenza rilasciato dall’Università ospitante (+ 2 gg. di viaggio) e che l’importo giornaliero del sostegno individuale come contributo alle spese di viaggio e di soggiorno sarà di €. 70,00 (settanta/00);
- Visto** il proprio avviso prot. n.80463 del 15.05.2024 e l’integrazione prot. n.87645 del



28.05.2024;

- Visto** *il proprio decreto n.69 del 03.06.2024 avente per oggetto: la nomina della commissione esaminatrice;*
- Preso atto** *che è stata presentata almeno una richiesta di partecipazione;*
- Visti** *i verbali redatti dalla Commissione Giudicante in data 05.06.2024;*
- Visto** *il decreto direttoriale n.77 del 06.06.2024, avente per oggetto gli esiti del bando più volte richiamato;*
- Preso atto** *dell'interesse riscontrato e del buon esito delle precedenti collaborazioni tra il Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segrè" di Palermo e l'Università di Valencia nella gestione dei BIP;*
- Vista** *la comunicazione del 10.06.2024 a firma della dr. Valentina Campanaro, nella qualità di Responsabile della U.O. Outgoing Student - Studenti in uscita, a mezzo della quale si viene informati dell'estensione / disponibilità ad accogliere un numero di studenti superiore a quello già fissato dal bando (prot. n.80463 del 16.05.2024) e dalla relativa integrazione (prot. n.87645 del 28.05.2024);*
- Ravvisata** *l'opportunità di poter estendere a 10 il numero dei posti di mobilità che beneficranno del contributo Erasmus+;*
- Considerato** *che è possibile attingere alla graduatoria già formulata dalla Commissione Esaminatrice lo scorso 05.06.2024;*
- Considerato** *che non è possibile convocare un Consiglio di Dipartimento a breve;*

D E C R E T A

1. di approvare gli atti della procedura selettiva relativa all'assegnazione di un contributo per n.10 studenti iscritti ai Corsi di: 2124 - SCIENZE FISICHE e 2219 - OTTICA E OPTOMETRIA per la partecipazione alla Erasmus Summer School dal titolo "Unveiling the secrets of matter and light" nell'ambito del BIP (Blended Intensive Programme), in seno alle attività dell'Alleanza FORTHEM (2022-2026), di cui l'Università degli studi di Palermo e l'Università di Valencia.

Stante il punteggio finale basato sulla valutazione della carriera accademica, per la quale è posto un punteggio massimo di 5, stante i voti con giudizio d'idoneità (idoneo, dispensato, convalidato, ecc.), si è formulata la seguente graduatoria di merito **che assegna il contributo ai primi dieci candidati ritenuti qualificati all'apporto economico:**

POSIZIONE DI MERITO	MATRICOLA	INDIRIZZO DIDATTICO	PUNTEGGIO FINALE	ESITO
1	0752267	Scienze Fisiche	4,196	Ammesso al contributo
2	0745349	Ottica e Optometria	3,71333333	Ammesso al contributo
3	0760306	Ottica e Optometria	3,19533333	Ammesso al contributo
4	0731374	Ottica e Optometria	3,16666667	Ammesso al contributo
5	0758545	Ottica e	3,121	Ammesso al



		Optometria		contributo
6	0771186	Ottica e Optometria	2,52816667	Ammesso al contributo
7	0787328	Ottica e Optometria	2,123	Ammesso al contributo
8	0769985	Ottica e Optometria	2,055	Ammesso al contributo
9	0786096	Ottica e Optometria	1,8	Ammesso al contributo
10	0770539	Ottica e Optometria	1,51666667	Ammesso al contributo
11	0786092	Ottica e Optometria	1,477	Idoneo al contributo
12	0770380	Ottica e Optometria	1,40333333	Idoneo al contributo
13	0777373	Ottica e Optometria	1,39483333	Idoneo al contributo
14	0778613	Ottica e Optometria	1,07183333	Idoneo al contributo
15	0778615	Ottica e Optometria	0,82816667	Idoneo al contributo

Pertanto, a seguito dei punteggi riportati sono ammessi al contributo i seguenti studenti:

TABELLA "A"

POSIZIONE DI MERITO	MATRICOLA
1	0752267
2	0745349
3	0760306
4	0731374
5	0758545
6	0771186
7	0787328
8	0769985
9	0786096
10	0770539

2. che a seguito dell'attuazione del Regolamento U.E. di cui in premessa che istituisce il programma Erasmus+ per l'istruzione, la formazione, la gioventù e lo sport; del parere da parte della Commissione Europea, dell'Erasmus Charter for Higher Education, Ref Ares (2021) 1527158 - 27/02/2021 per il periodo 2021/2027; della sottoscrizione del Programma Comunitario ERASMUS+ azione chiave per la



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA

Emilio Segrè

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



mobilità individuale degli studenti; della stipula della Convenzione 2023-1-IT02-KA131-HED-000117103 tra l'Università degli Studi di Palermo e l'Agenzia Nazionale Indire Erasmus+, relativa alla Call 2023 e delle linee guida relative alla realizzazione dei "Blended Intensive Programmes" nell'ambito dell'azione KA131 del programma ERASMUS+ e della pubblicazione dell'avviso prot. n.80463 del 16.05.2024 e dell'integrazione prot. n.87645 del 28.05.2024, i candidati di cui alla tabella "A" sono dichiarati qualificati al godimento del contributo individuale, quale apporto a sostegno alle spese di viaggio e di soggiorno in misura giornaliera di € 70,00 (settanta/00).

3. di dare atto che il presente provvedimento è soggetto a ratifica da parte del Consiglio di Dipartimento nella prima adunanza utile.

Il Direttore

(prof. Gioacchino Massimo Palma)