

# DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA Emilio Segrè

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



## Decreto n. 64 del 15/05/2024

Richiamato

Visto

**Oggetto:** Attivazione avviso per la selezione di n. 5 studenti iscritti ai Corsi dell'Università degli Studi di Palermo individuati nell'Art. 2 del presente bando 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'Universitat de Valencia – Decreto d'urgenza

#### IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Palermo (D.R. n. 2644 del 19 giugno

	2012, pubblicato nella G.U.R.I. n. 158 del 09 luglio 2012 e successivamente
	modificato con: D.R. n. 2395 del 31 luglio 2013 pubblicato nella G.U.R.I. n. 189 del
	13 agosto 2013; D.R. n. 847 del 18 marzo 2016 pubblicato nella G.U.R.I. n. 82 del
	8 aprile 2016; D.R. n. 1740 del 15 maggio 2019 pubblicato nella G.U.R.I. n. 123 del
	28 maggio 2019; D.R. n. 2589 del 03 giugno 2022 pubblicato nella G.U.R.I. n. 138
	del 15 giugno 2022 ed entrato in vigore il 30.06.2022), ed in particolare l'art. 28;
Visto	il vigente Regolamento Generale di Ateneo reso noto con D.R. n.3423 del
	31.10.2013;
Visto	il vigente Regolamento Didattico dell'Ateneo di Palermo emanato con D.R. n.341
	del 05.02.2019;
Premesso che	il Regolamento UE n.2021/817 del Parlamento Europeo e del Consiglio
	dell'20.05.2021 istituisce il programma Erasmus+ per l'istruzione, la formazione,
	la gioventù e lo sport;

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;

Richiamato 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'Allenza 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



## DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA Emilio Segrè

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



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). L'Erasmus Summer School si terrà in Spagna, presso la Facoltà di Fisica dell'Università di Valencia;

Accertato 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

euro 70 (settanta/00);

**Visto che** dovrà essere emesso a breve l'avviso pubblico di cui in oggetto;

## **DECRETA**

- 1. di attivare una procedura per la selezione di studenti iscritti ai Corsi di: 2124-SCIENZE FISICHE, 2219 e OTTICA E OPTOMETRIA dell'Università degli Studi di Palermo, incardinati presso il Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segrè" per la partecipazione alla Erasmus Summer School;
- 2. di autorizzare la predisposizione/pubblicazione di un avviso per la selezione di n.5 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'Universitat de Valencia sono partner, assieme ad altre sette università europee;
- 3. di autorizzare il pagamento dell'importo giornaliero del sostegno individuale come contributo alle spese di viaggio e di soggiorno sarà di euro 70 (settanta/00), giusta convenzione 2023-1-IT02-KA131-HED-000117103 tra l'Università degli Studi di Palermo e l'Agenzia Nazionale Indire Erasmus+, relativa alla Call 2023 ed adesione al progetto dell'Università degli Studi di Palermo all'Allenza FORTHEM (ERASMUS+ EUROPEAN UNIVERSITIES Project: 101089463 FORTHEM ERASMUS-EDU-2022-EUR-UNIV) per il quadriennio 2022-2026.
- 4. 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)