



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA

Emilio Segrè

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



**BANDO DI SELEZIONE PER TITOLI
PER LA PARTECIPAZIONE ALLA SESTA EDIZIONE DELLA ERASMUS
SUMMER SCHOOL IN PHYSICS (E3F)
“UNVEILING THE SECRETS OF MATTER AND LIGHT”**

9-13 settembre 2024 Facoltà di Fisica - dell'Università di Valencia

II DIRETTORE

- VISTO** il Regolamento UE n.2021/817 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 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;
- VISTO** 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;
- VISTA** 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;
- VISTE** 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.
- VISTO** 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** il proprio bando prot. n.80463 del 16.05.2024;
- VISTA** la comunicazione del 27.05.2024 a firma del Responsabile dell'Unità Operativa Outgoing Student - Studenti in uscita, dr.Valentina Campanaro, tendente al finanziamento di ulteriori due posti di mobilità oltre i 5 già concordati;

COMUNICA

L'integrazione al finanziamento di altre due unità oltre quelle già concesse (cinque) agli studenti, iscritti ai Corsi di Laurea in: Scienze Fisiche e in Ottica e Optometria, di cui al bando prot. n.80463 del 16.05.2024, ai fini della partecipazione alla Erasmus Summer School dal titolo “Unveiling the secrets



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA
Emilio Segrè

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè

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.

Pertanto, il finanziamento prevede la concessione del contributo a n.7 (sette) unità di studenti iscritti agli indirizzi didattici sopracitati.

Restano invariati tutti gli altri articoli fissati dal bando prot. n.80463 del 16.05.2024 (presentazione/modalità/termini di scadenza).

Il Direttore
(Prof. Gioacchino Massimo Palma)