



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DISEI
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE PER L'ECONOMIA
E L'IMPRESA

LA DIRETTRICE

VISTO il Regolamento UE n. 1288/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio che istituisce "ERASMUS+", il programma dell'Unione per l'istruzione, la formazione, la gioventù e lo sport;

VISTO il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo;

VISTO il "Bando di selezione per la formazione di una graduatoria di idoneità alla mobilità internazionale per traineeship in PALESTINA - Anno accademico 2022/2023" emanato con D.D. n. 10023 Anno 2022 Prot. n. 198929 del 19/09/2022;

VISTO il D.D. n. 12005 Anno 2022 Prot. n. 243667 del 28/10/2022 con il quale è stata nominata la Commissione per la valutazione dei candidati alla mobilità;

TENUTO CONTO delle dichiarazioni rese dai membri della Commissione ai sensi dell'art. 35-bis del D. Lgs 165/2001;

VISTO il Verbale della Commissione riunitasi in data 11/11/2022 (Rep. 1346/2022);

CONSTATATA la regolarità formale della procedura selettiva

DECRETA

- l'approvazione degli atti della procedura per la mobilità internazionale di n. 6 posti di mobilità internazionale per traineeship presso organizzazioni internazionali partner con sede a Gerusalemme (Palestina) nell'a.a. 2022/2023 da effettuarsi entro il 31/07/2023
- l'approvazione della seguente graduatoria:

	Cognome e nome	Punteggio
1	Rbai Omaima	90/100
2	Sacson Giovanni	88/100

Risultano pertanto vincitori la dott.ssa **Omaima Rbai** ed il dott. **Giovanni Saccon** che sono chiamati a formalizzare l'accettazione della mobilità entro 5 giorni dalla data di pubblicazione del presente Decreto.

In caso di non accettazione si procederà con lo scorrimento della graduatoria.

Prima della partenza, i suddetti studenti dovranno necessariamente sottoscrivere l'accordo di mobilità all'interno del quale saranno indicati la sede di tirocinio, la durata della mobilità e il numero di mensilità "con contributo".

Firenze, 14/11/2022

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Maria Elvira Mancino