

## Università degli studi "G. d'Annunzio"

Settore Relationi Internationali

Repertorio n. 554 /2018 Prot. n. 4434 del 6/3/2018

Tit. III/14

## **IL RETTORE**

VISTO il Regolamento dell'UE n. 1288/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11/11/2013 che istituisce il Programma "Erasmus+" per l'istruzione, la formazione, la gioventù e lo sport;

CONSIDERATO che tra le attività del Programma Erasmus+ Key Action1, è inclusa, tra le altre, la mobilità degli studenti universitari verso tutti gli Atenei Europei, con i quali l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara ha stipulato un accordo interistituzionale, per svolgere parte del proprio curriculum studiorum;

VISTA l'assegnazione all'Università degli Studi "G. d'Anniunzio"Chieti-Pescara dell'Erasmus Charter for Higher Education n. 28960-LA-1-2014-1-IT-E4AKA1-ECHE1, da parte della EACEA(European, Audiovisual and Culture Ececutive Agency)

CONSIDERATO che l'attuazione delle attività previste dal Bando allegato (A) al presente Decreto Rettorale è soggetta al verificarsi della seguente condizione sospensiva: sottoscrizione di apposito accordo finanziario tra l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara e l'Agenzia Nazionale Erasmus+;

CONSIDERATO, altresì, che in mancanza del verificarsi della condizione di cui al punto precedente, il presente bando non è da considerarsi vincolante per l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara;

RITENUTO necessario provvedere all'emanazione del bando entro il mese di febbraio, in considerazione dei tempi necessari per le procedure concorsuali e per la realizzazione delle mobilità degli studenti,

## DECRETA

E' emanato il bando per l'assegnazione dello status di Erasmus+ a studenti dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara per svolgere periodi di studio presso Università dell'UE, partner dell'Ateneo nell'a.a. 2018/2019.

Il Bando di concorso è allegato (A) al presente Decreto Rettorale e ne costituisce parte integrante.

IL RETTORE

(Prof. Sergio ÇAPUTI)

rr.ii/gdp