

Unità Cooperazione Internazionale/CO/PC

IL RETTORE

VISTA: la legge 9 maggio 1989 n.168;

VISTA: vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240 - *“Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”*;

VISTO: lo Statuto dell’Università di Pisa emanato con D.R. n.2711 del 27 Febbraio 2012 e successive modifiche;

VISTA: la delibera del Senato Accademico n. 56 del 20 febbraio 2023 e la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 88 del 22 febbraio 2023 con le quali è stata approvata l’emanazione del Bando per l’assegnazione a professori e ricercatori dell’Università di Pisa di fondi Erasmus+ per l’attivazione di BIP, secondo quanto indicato nel testo di cui all’allegato bando (allegato A);

RITENUTO NECESSARIO: utilizzare l’importo disponibile per l’assegnazione di questi finanziamenti a professori e ricercatori dell’Università di Pisa per l’attivazione di BIP prima della scadenza di detti contributi;

CONSIDERATO: di dover procedere alla pubblicazione di detto bando per l’anno 2023;

VISTA: la disponibilità dei fondi alla voce CA.04.002.01.05 Mobilità internazionale e scambi culturali – progetto 109999\_Blended\_Intensive\_programmes\_2021\_2022;

DECRETA

Art.1

L’emanazione per l’anno 2023, di un concorso per l’assegnazione a professori e ricercatori dell’Università di Pisa di un contributo Erasmus+ di € 6.000,00 per l’attivazione di BIP, per un totale di 3 BIP finanziabili, pari ad un importo complessivo di € 18.000,00, secondo quanto indicato nel testo di cui all’allegato bando (allegato A), che costituisce parte integrante del presente decreto.

Art. 2

Il presente decreto è pubblicato sull’Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito web <https://www.unipi.it/index.php/internazionalizzazione/item/25206-bando-bip>

IL RETTORE

Riccardo Zucchi

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell’Amministrazione Digitale e norme connesse

Sigle:

Il Responsabile: Dott.ssa Cristina Orsini