

Oggetto: Decreto indizione Borsa di Studio “Studio delle potenzialità dell’analisi XRF e SEM nella diagnostica per i beni culturali e della sua utilizzazione anche nei test di autovalutazione su piattaforma e-learning” – Responsabile Scientifico Prof. Antonio D’ONOFRIO.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTA** la Legge 240/2010 (Legge Gelmini) ed in particolare l’art. 18 c. 5 lett. f come riformulato dalla Legge 04/04/2012 n. 35 in base al quale possono essere attribuite dagli Atenei borse di studio o di ricerca qualunque sia l’Ente Finanziatore, purché sulla base di specifiche convenzioni, senza oneri finanziari per l’Università ad eccezione dei costi diretti relativi allo svolgimento dell’attività di ricerca e degli eventuali costi assicurativi;
- VISTO** lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. 645 del 17/10/2016;
- VISTO** il vigente Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 85 del 04/02/2014;
- VISTA** l’assegnazione per il Progetto incentivazione all’offerta di test di autovalutazione su piattaforma e-learning (UPB: MATE.2021_DID_B.1.1. Reg. Studi - E-Learning) - responsabile scientifico prof. Antonio D’Onofrio, nell’ambito della quale, con delibera del CdD del 19/01/2023 è stata espressamente stabilita la necessità di bandire una borsa di studio per attività di ricerca per un importo complessivo di euro 18.000,00 avente ad oggetto “Studio delle potenzialità dell’analisi XRF e SEM nella diagnostica per i beni culturali e della sua utilizzazione anche nei test di autovalutazione su piattaforma e-learning”;
- VISTA** la richiesta di affidamento sottoscritta dal Prof. Antonio D’Onofrio del 19/01/2023 della borsa di studio per attività di ricerca avente per oggetto “Studio delle potenzialità dell’analisi XRF e SEM nella diagnostica per i beni culturali e della sua utilizzazione anche nei test di autovalutazione su piattaforma e-learning”;
- ACCERTATA** la disponibilità dei fondi in Bilancio;
- IN ESECUZIONE** della delibera p. 4.d. adottata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta n. 2 del 19/01/2023;

DECRETA

Articolo 1

E’ indetta, come da allegato bando, una procedura di valutazione comparativa – per titoli e colloquio - per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca avente come oggetto “Studio delle potenzialità dell’analisi XRF e SEM nella diagnostica per i beni culturali e della sua utilizzazione anche nei test di autovalutazione su piattaforma e-learning” nell’ambito dell’assegnazione per il Progetto incentivazione all’offerta di test di autovalutazione su piattaforma e-learning - responsabile scientifico prof. Antonio D’Onofrio.

L’attività di ricerca della borsa di studio si svolgerà presso il Dipartimento di Matematica e Fisica.

Articolo 2

Il presente provvedimento è pubblicato all’Albo e sul sito web del Dipartimento, nonché sul sito web di Ateneo all’indirizzo www.pubblicazioni.unicampania.it.

Caserta, li 30/01/2023

IL DIRETTORE di DIPARTIMENTO

Prof. Lucio Gialanella

