

Decreto Prot.n. 2700 del 09/01/20

Repertorio n. 2/2020

Tit. III Cl. 13
Fascicolo n. 9

Oggetto: Bando di concorso, per il conferimento di n. 3 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca.

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, art. 22, in materia di assegni di ricerca ed in particolare il comma 4, lettera b);
- VISTO** il D.M. n. 102 del 9 marzo 2011 che stabilisce l'importo minimo annuo lordo di un assegno di ricerca, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante;
- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", emanato con D.R. n. 645 del 17.10.2016;
- VISTO** il vigente Regolamento di Ateneo recante modalità per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010;
- VISTO** le delibere del Consiglio di Dipartimento n.23 dell'11/11/2019 punti 5.a – 5.b – 5.c, relative alle richieste di attivazione delle selezioni pubbliche per l'attribuzione di assegni di ricerca;
- VISTA** la nota prot. n. 185974 del 23/12/2019, con la quale si delega ai sensi dell'art. 8 del vigente Regolamento di Ateneo recante modalità per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, il Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria;
- STABILITO** che il periodo utile per la presentazione delle domande dei partecipanti alla selezione in parola scade il giorno **24 gennaio 2020**, al fine di assicurare lo svolgimento delle selezioni come da calendari di seguito indicati;

DECRETA

Per i motivi di cui alle premesse:

E' emanato l'allegato bando di concorso, parte integrante del presente decreto, per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n.3 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".

Caserta, li 07/01/2020

IL DIRETTORE
Prof. Lucio Gialanella
