

Cod.: DMF-PRIN2020-FIS04-LG

Oggetto: Bando di concorso per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca finanziato presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" finanziato dal MUR nell'ambito del PRIN 2020 BERYLLIUM ELECTRON CAPTURE STUDY FOR NUCLEAR AND SOLID STATE PHYSICS (ASBEST) resp. L. Gialanella CUP B23C22000250001

Allegati: n. 5 allegati: bando di concorso, allegato A, B,C,D e E

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30/12/2010, n. 240 e in particolare l'art. 22, contenente disposizioni sugli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

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 l'art. 6 del Decreto-legge 30 dicembre 2023, n. 215, che proroga fino al 31 luglio 2024 il termine per l'indizione di procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010;

VISTA la delibera del CdD n 17 del 12/6/2024

VISTA la nota prot. n. 126418 del 22/07/2024, 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.

RITENUTO di fissare la data di scadenza del termine utile per l'inoltro delle domande di partecipazione al concorso al 31/8/2024 ai fini del rispetto delle tempistiche previste;

DECRETA

Per i motivi di cui alle premesse:

È emanato l'allegato bando di concorso, parte integrante del presente decreto, per titoli e colloquio, finalizzato al conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Università degli Studi della Campania *Luigi Vanvitelli*, finanziato dal MUR nell'ambito del PRIN 2020 BERYLLIUM ELECTRON CAPTURE STUDY FOR NUCLEAR AND SOLID STATE PHYSICS (ASBEST) resp. L. Gialanella CUP B23C22000250001 ed indicati nell'allegato A del presente decreto.

Caserta, 05/08/2024

Dipartimento di Matematica e Fisica

IL DIRETTORE

Prof. Lucio GIALANELLA