

Dipartimento di Matematica e Fisica

Caserta 18 APR 2018

N° Prot. 59483 Tit./Class. III-2A

Posizione _____

Allegati 8 Ref. / del / **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

DECRETO N. LA del 18/04/2018

REPERTORIO: LA/2018

- 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. 171 del 24/02/2012;
- VISTO** il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 85 del 04/02/2014;
- VISTO** il Codice Etico della Seconda Università degli Studi di Napoli emanato con D.R. 1185 del 27/07/2011 ed integrato con D.R. n. 992 del 22/10/2012;
- VISTO** l'accordo di collaborazione di ricerca tra l'istituto Nazionale di Fisica Nucleare ed il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - CUP B49J16000870005;
- VISTA** la richiesta di affidamento di n. 1 borsa di studio avente per oggetto "Metodi di progettazione e realizzazione di moduli elettronici per attività di ricerca in fisica nucleare e subnucleare" formulata in data 26/02/2018 dal prof. Lucio Gialanella, responsabile scientifico del sopra citato accordo di collaborazione;
- IN ESECUZIONE** della delibera adottata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta n. 4 del 01 marzo 2018 punto all'o.d.g. n.5.b.1;

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 "**Metodi di progettazione e realizzazione di moduli elettronici per attività di ricerca in fisica nucleare e subnucleare**".

L'attività di ricerca della borsa di studio si svolgerà presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, nell'ambito dell'accordo di collaborazione di ricerca tra l'istituto Nazionale di Fisica Nucleare ed il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - CUP B49J16000870005, responsabile scientifico prof. Antonio D'Onofrio.

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.unina2.it.

Caserta, li 18/04/2018

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA

IL DIRETTORE

Prof. Antonio D'ONOFRIO

