



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA

LUIGI VANVITELLI

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
E FISICA**

Prot. n. 55615 del 06 APR 2017

Tit. 3 Cl. 13

Decreto n. 23 del 06 APR 2017

Repertorio n. 23/2017

Oggetto: Indizione bando per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca – profilo tecnico avente come oggetto “Studio di metodi di progettazione e realizzazione di moduli elettronici per attività di ricerca in fisica nucleare e subnucleare”.

Allegati: 1- Bando, 2- Domanda, 3- Autocertificazione, 4- Atto notorio, 5- Assenza rapporti di parentela
6- Attestazione assenza conflitti di interessi

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. 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 stipulato con l'Istituto di Fisica Nucleare in data 26/03/2010 per la realizzazione di progetti di ricerca presso il Laboratorio Circe, responsabili scientifici prof. Antonio D'Onofrio, e prof. Lucio Gialanella, integrato dal verbale del 15/13/2017 nel quale è espressamente prevista la possibilità di poter bandire selezioni per il conferimento di borse di studio per attività di ricerca – profilo tecnico;
- VISTA** la richiesta di affidamento della borsa di studio avente per oggetto "Studio di metodi di progettazione e realizzazione di moduli elettronici per attività di ricerca in fisica nucleare e subnucleare" formulata in data 16/03/2017 dal prof. Lucio Gialanella, responsabile scientifico del sopra citato Accordo;
- ACCERTATA** la disponibilità dei fondi in Bilancio;

Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Dipartimento di Matematica e Fisica

Viale Lincoln, n°5 – 81100 Caserta (CE)

www.matfis.unina2.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA
LUIGI VANVITELLI

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
E FISICA

IN ESECUZIONE della delibera p. 4.b.2 adottata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta n. 6 del 16/03/2017;

DECRETA

Articolo 1

E' indetta una procedura di valutazione, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca – profilo tecnico avente come oggetto ***“Studio di metodi di progettazione e realizzazione di moduli elettronici per attività di ricerca in fisica nucleare e subnucleare”***.

Articolo 2

Il presente provvedimento è pubblicato sul sito web del Dipartimento, nonché sul sito web di Ateneo all'indirizzo www.pubblicazioni.unina2.it

Caserta, li 06/04/2017

Il Direttore
Prof. Antonio D'ONOFRIO