



Bando di Concorso per il conferimento di N. 1 borsa di studio, per attività di formazione per laureandi magistrali in Fisica dell'Università di Roma "Tor Vergata"

A.A. 2022/2023

Scadenza 31/01/2023

(RIF. 11/2022)

Il Dipartimento di Fisica

-viste le delibere del Consiglio di Dipartimento di Fisica del 04/10/2022 e del 09/11/2022,

BANDISCE

Art. 1

FINALITÀ

Un concorso per soli titoli per **n. 1 borsa di studio**, per attività di formazione per laureandi in Fisica. Il/la vincitore/vincitrice della presente selezione trascorrerà un periodo di quattro mesi all'interno del Dipartimento di Fisica partecipando al programma di ricerca "*Measuring Charge Asymmetries in B-hadron Decays Using Top Quark Events with the ATLAS Experiment*", sotto la supervisione del prof. Lucio Cerrito (Tutor).

Il programma si propone altresì come obiettivo quello di consentire al/alla partecipante di:

- acquisire una conoscenza diretta delle metodiche di ricerca sperimentale,
- iniziare un processo di integrazione nella rete di esperti internazionali della materia,
- sviluppare conoscenze applicabili anche nel settore privato.

Richiesta di informazioni sul progetto di ricerca possono essere inviate all'indirizzo: lucio.cerrito@uniroma2.it

La borsa non è cumulabile con altre borse di studio né con assegni o sovvenzioni di analoga natura. Non può essere cumulabile altresì con stipendi o retribuzioni derivanti da rapporti d'impiego pubblico o privato.

Art. 2

DURATA E IMPORTO

La durata della borsa è di quattro mesi. L'importo è di **euro 2.000,00**, da intendersi al lordo d'imposta (compresa IRAP) e sarà corrisposto in rate mensili posticipate.

Art. 3

REQUISITI DI AMMISSIONE

Al concorso possono partecipare giovani laureandi magistrali nella classe LM-17 in Fisica presso l'Università di Roma Tor Vergata, regolarmente iscritti nell'A.A. 2022/23, che abbiano superato alla data di scadenza del presente bando **non meno di 60 crediti (CFU)** con una media ponderata rispetto ai CFU **non inferiore a 27/30**. Sono esclusi dalla selezione gli studenti che abbiano subito sanzioni disciplinari o procedimenti giudiziari penali.



Art. 4

CRITERI DI VALUTAZIONE

Verrà selezionato il/la candidato/a con la maggior media ponderata rispetto al peso in crediti conseguiti. A parità di media verrà selezionato il/la candidato/a con il maggior numero di CFU conseguiti per il programma di studi in corso.

Art. 5

PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE, TERMINI E MODALITA'

La domanda di partecipazione alla selezione dovrà essere presentata, nel periodo compreso tra il **15/11/2022 ed il 31/01/2023**, inviando tramite e-mail all'indirizzo fisica@roma2.infn.it il modulo allegato al presente bando e la schermata degli esami stampabile dalla pagina di Delphi. È prevista l'esclusione dal concorso delle domande inoltrate oltre i termini fissati.

Art. 6

COMMISSIONE PREPOSTA ALLA SELEZIONE

Alla formulazione della graduatoria di merito provvede una Commissione nominata dal Consiglio di Dipartimento e composta da tre docenti o ricercatori dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare. Di tutte le operazioni e delle deliberazioni assunte la Commissione redigerà un apposito verbale.

Art. 7

GRADUATORIA DI MERITO

La graduatoria di merito provvisoria sarà resa nota mediante affissione sul sito web del Dipartimento di Fisica. È possibile presentare istanza di revisione **entro 7 giorni dalla pubblicazione**. La commissione pubblicherà successivamente, con le stesse modalità, la graduatoria definitiva.

Solo il/la vincitore/vincitrice nella graduatoria definitiva verrà informato tramite e-mail dell'esito della procedura.

Art. 8

CONFERIMENTO DELLA BORSA E UTILIZZO DELLA GRADUATORIA

Entro quindici giorni dalla data di pubblicazione della graduatoria definitiva, il/la vincitore/vincitrice deve far pervenire la dichiarazione di accettazione della borsa alle condizioni previste dal bando o l'eventuale rinuncia. In caso di mancata comunicazione di accettazione entro i termini dovuti, il vincitore si considererà decaduto dal diritto di usufruire della borsa. Nella comunicazione di accettazione l'assegnatario deve altresì dichiarare, sotto la propria responsabilità e a pena di decadenza dal diritto di usufruire della borsa, che, durante tutto il periodo di durata della borsa non usufruirà di analoghe borse di studio, né di analoghi assegni o sovvenzioni, né riceverà stipendi o retribuzioni derivanti da rapporti d'impiego pubblico o privato.



Le borse che risulteranno disponibili a seguito di rinuncia dei vincitori potranno essere assegnate, entro il termine di quattro mesi dalla data di pubblicazione della graduatoria, ai successivi candidati risultati idonei secondo l'ordine della graduatoria stessa.

Art. 9

DECORRENZA DELLA BORSA, OBBLIGHI DEL BORSISTA

La decorrenza della borsa viene concordata con il Tutor, e comunque non può essere oltre il **31/05/2023**.
Il/la borsista ha l'obbligo di:

- iniziare il programma di ricerca alla data concordata
- continuare regolarmente e ininterrottamente la propria attività per l'intero periodo di durata della borsa
- rispettare le norme interne del Dipartimento di Fisica.

Eventuali ritardi o interruzioni della borsa, causati da gravi motivi di salute o di forza maggiore debitamente comprovati, devono essere comunicati tempestivamente al Tutor. Nel caso in cui non sia possibile posticipare o interrompere il programma di ricerca, in considerazione di esigenze di progetto, il borsista sarà considerato decaduto dal suo incarico e verrà interrotta l'erogazione della sua borsa.

Art. 10

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Tutte le informazioni che riguardano i dati di contatto del Titolare e del Responsabile Protezione Dati, la tipologia dei dati trattati, la fonte dei dati personali, le finalità dei trattamenti e la base giuridica, i destinatari dei dati personali ed eventuali trasferimenti di dati all'estero, i tempi di conservazione dei dati personali, i diritti dell'interessato, l'obbligo di conferimento dei dati, le modalità di trattamento dei dati, il trasferimento dei dati all'estero sono contenute all'interno dell'Informativa ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE 2016/679 per gli utenti che intendono iscriversi alle prove di ammissione e agli esami di stato, per gli utenti che intendono immatricolarsi ai corsi di studio e per gli studenti, laureandi, laureati, specializzandi, tirocinanti e dottorandi dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata che si trova al link:

<http://utov.it/s/privacy>

Roma, 09/11/2022

Il Direttore del Dipartimento di Fisica Prof.
Pasquale Mazzotta



Al Direttore del Dipartimento di Fisica
dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata"
S E D E

Oggetto: N. 1 borsa di studio, per attività di formazione per laureandi magistrali in Fisica dell'Università di Roma "Tor Vergata", nell'A.A. 2022/23

Il/La sottoscritto/a.....

Nato/a a il/...../.....

cittadinanza..... residente in

via.....n..... cap

CELL..... E MAIL.....

codice fiscale..... MATRICOLA

CHIEDE

di partecipare alla selezione indetta per l'A.A. 2022/2023 per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione per laureandi magistrali iscritti al corso di laurea in Fisica, finalizzata al programma di ricerca "*Measuring Charge Asymmetries in B-hadron Decays Using Top Quark Events with the ATLAS Experiment*", pubblicato in data 20/10/2022,

Il sottoscritto, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28/12/2000 n. 445 dichiara:

- di essere regolarmente iscritto nell'A.A.2022/2023 al **secondo** anno del corso di **laurea magistrale in Fisica**

-Di aver superato **alla data di scadenza del presente bando**, il seguente numero di crediti (CFU)..... relativi a moduli didattici e tirocini previsti dal proprio piano di studi;

-Di aver conseguito una media ponderata per il numero di crediti **non inferiore a 27/30**.

-Di non avere in corso sanzioni disciplinari e/o procedimenti giudiziari penali;

Il sottoscritto allega l'elenco degli esami sostenuti (stampabile dalla pagina personale di delphi – link visualizzazione esami sostenuti).

Il sottoscritto dichiara, sotto la propria responsabilità che i dati suddetti corrispondono a verità.

Roma,

IL DICHIARANTE