

**BANDO DI CONCORSO A Nr. 5 BORSE DI STUDIO PER
L'ISCRIZIONE AL CORSO DI LAUREA
MAGISTRALE IN FISICA (LM-17) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA**

Art. 1 Il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra "Macedonio Melloni" dell'Università degli Studi di Parma in collaborazione con il Piano Lauree Scientifiche promosso dal MIUR, bandisce un concorso a **n. 5 borse di studio** riservate a studenti che si iscriveranno nell'anno accademico 2014-15 al primo anno del corso di Laurea Magistrale in Fisica (LM-17 - Fisica) dell'Università degli Studi di Parma <http://fisicamagistrale.unipr.it>

Al concorso possono partecipare coloro che, essendo in possesso di tutti i requisiti previsti dal regolamento didattico della Laurea Magistrale in Fisica dell'Università degli Studi di Parma, intendano iscriversi, anche sotto condizione, al suddetto corso di laurea.

Le borse verranno assegnate a seguito di una selezione, effettuata attraverso la valutazione dei titoli presentati. La selezione si svolgerà il giorno mercoledì **10 settembre 2014 alle ore 10.00 presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra di Parma – plesso Fisico** ad opera di una commissione nominata dal Direttore del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra "Macedonio Melloni".

Il numero delle borse potrà essere incrementato in presenza di fondi aggiuntivi che si rendano disponibili entro la data in cui si riunirà la commissione valutatrice.

Art. 2 Le borse sono dell'importo di **€ 1500,00 lorde** e verranno erogate non oltre il 30.06.2015 in un'unica soluzione, dopo che sia stata fatta pervenire alla segreteria del Dipartimento la documentazione dell'avvenuta immatricolazione entro il 31.03.2015.

Art. 3 Le domande di ammissione al concorso, redatte in carta libera, secondo lo schema (allegato A) dovranno essere indirizzate e presentate o fatte pervenire, a mezzo di raccomandata postale con avviso di ricevimento, al Direttore del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra "Macedonio Melloni" dell'Università degli Studi di Parma – Parco Area delle Scienze 7/A - 43124 Parma tassativamente entro il **1° settembre 2014 alle ore 12.30**,

L'orario per la presentazione delle domande, alla segreteria del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, è il seguente:

dal lunedì al venerdì dalle ore 9,00 alle ore 12,30.

Nella domanda il candidato dovrà specificare:

1. Nome, cognome, data e luogo di nascita, codice fiscale;
2. Indirizzo di residenza compreso di C.A.P.;
3. L'attuale situazione degli studi universitari, secondo lo schema allegato;
4. Indirizzo di posta elettronica al quale desidera siano fatte pervenire le comunicazioni relative al concorso ed un recapito postale, telefonico ed elettronico;
5. Dichiarazione di autorizzazione al trattamento dei dati personali, ai sensi e per gli effetti del Decreto Legislativo 30.6.2003, n° 196 e s.m.i. (Allegato B)

Il candidato dovrà allegare alla domanda

a. il *curriculum vitae*; (il curriculum, debitamente datato e firmato, dovrà contenere la dichiarazione sostitutiva di certificazioni/atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000, n° 445 e s.m.i.; Allegato B)

b. il certificato che attesti l'elenco degli esami sostenuti (con relativi CFU) e le votazioni ottenute.

c. eventuale certificato di laurea con votazione

Art. 4 La valutazione dei titoli presentati verrà effettuata da una commissione composta da tre membri designati dal Direttore del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra "Macedonio Melloni".

I criteri per la valutazione dei titoli e la stesura della graduatoria sono i seguenti:

1. voto della laurea triennale: punti 10 per il voto di 110/110, con il decremento di un punto per ogni voto in meno e un incremento di 2 punti in caso di lode o alternativamente media degli esami sostenuti nel corso di laurea triennale arrotondata all'intero inferiore: 10 per media 30/30 con il decremento di due punti per ogni voto di meno della media. Questo punteggio sarà moltiplicato per un fattore $0 < f \leq 1$ che tiene conto della congruenza tra gli esami sostenuti e le conoscenze di base richieste per affrontare le tematiche della Laurea Magistrale in Fisica
2. partecipazione a Programmi comunitari di mobilità studentesca (Socrates, Erasmus, etc.): punti 3;
3. esperienze lavorative su tematiche inerenti la Fisica, altri titoli accademici su materie affini, premi di studio, etc.: fino ad un massimo di 7 punti.
4. In caso di parità di punteggio sarà data priorità:
 1. alla provenienza da altro Ateneo
 2. al voto di laurea;
 3. alla media degli esami sostenuti più alta;
 4. alla minore età del laureato;

Sulla base di tale valutazione, la Commissione provvederà alla redazione di una graduatoria degli idonei, anche in numero superiore alle borse a disposizione.

La graduatoria dei vincitori è costituita dai candidati che risultino compresi nella graduatoria degli idonei entro il numero delle borse messe a concorso.

Il giudizio di merito della Commissione è insindacabile.

Le borse che si rendano disponibili per rinuncia o per decadenza dei vincitori, o per altro motivo, potranno essere assegnate a candidati risultati idonei nell'ordine di graduatoria.

Art. 5 la graduatoria sarà **pubblicata sul sito web del Dipartimento** di Fisica e Scienze della Terra "Macedonio Melloni" www.difest.unipr.it, non oltre il 12 settembre 2014 con valore di comunicazione ufficiale e notifica nei confronti dei candidati selezionati. Non è previsto l'invio di comunicazioni al domicilio.

Art. 6 Le borse sono conferite con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra "Macedonio Melloni".

Entro il termine perentorio di dieci giorni dalla data di pubblicazione sul sito www.difest.unipr.it attestante l'esito del concorso, i vincitori dovranno presentare o far pervenire a mezzo di raccomandata postale con avviso di ricevimento, (fa fede la data di arrivo della raccomandata) alla segreteria del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra "Macedonio Melloni – Parco Area delle Scienze 7/A 43124 Parma - una dichiarazione scritta di accettazione della borsa alle condizioni loro comunicate.

Parma, 03/07/2014

Prof. Roberto De Renzi

DATA PUBBLICAZIONE 8 luglio 2014

TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE: 1° settembre 2014

ALLEGATO A (Tutti i campi sono da riempire)

SCHEMA DI DOMANDA

Il/la sottoscritto/a (cognome e nome) _____

Nato/a a _____ il _____

Codice Fiscale _____

Residente a _____

Via _____ CAP _____

telefono _____ cellulare _____

e-mail _____

In attesa di ottenere una laurea che assicuri l'accesso a LM-17

Laureato in _____ nell'A.A. _____
con votazione _____/110 _____

presso il seguente Ateneo _____

Chiede

di partecipare al concorso per il conferimento di n. 5 borse di studio per l'iscrizione al corso di Laurea Magistrale in Fisica (LM-17) dell' Università degli Studi di Parma

Firma leggibile del candidato

Data _____

ALLEGATO B

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI

(art. 46 del D.P.R. 28.12.2000, n° 445: “Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa” e s.m.i.) *

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL' ATTO DI NOTORIETA'

(art. 47 del D.P.R. 28.12.2000, n° 445: “Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa” e s.m.i.) *

IL SOTTOSCRITTO

Cognome e nome _____

nata a (Comune, Provincia, Stato) _____ il _____

Codice Fiscale _____

residente a (Comune, Provincia, Stato) _____

indirizzo (Via, n° civico) _____

telefono n° _____ cell. _____

e-mail. _____

consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di rilascio di dichiarazioni mendaci o non più rispondenti a verità (art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n° 445 e s.m.i.)

DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITA'

Quanto dichiarato nel *curriculum vitae* presentato risponde al vero

Luogo e data _____ firma _____

Il/La sottoscritto/a con la presente dichiarazione autorizza il trattamento dei propri dati personali, ai sensi e per gli effetti del Decreto Legislativo 30.6.2003, n° 196 e s.m.i..

Luogo e data _____ firma _____

N.B.: La dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà deve essere sottoscritta e presentata unitamente a copia fotostatica di un documento di identità, in corso di validità, del sottoscrittore.

* Le norme indicate sono applicabili ai cittadini italiani e ai cittadini dell'Unione Europea.