



Piano Lauree Scientifiche  
<http://www.progettolaureescientifiche.eu>



Società Italiana di Fisica  
<http://www.sif.it>

## PIANO LAUREE SCIENTIFICHE

### BANDO DI CONCORSO A BORSE DI STUDIO PER L'ISCRIZIONE AI CORSI DI LAUREA della CLASSE "SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE" A.A. 2011-12

**Art. 1** La SIF-Società Italiana di Fisica d'intesa con il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Scientifica (MIUR), nell'ambito del Piano "Lauree Scientifiche", bandisce un concorso a **n. 15 borse di studio**, riservato a studenti che si immatricoleranno, nell'anno accademico 2011-12, ad un corso di laurea triennale della classe di "**Scienze e Tecnologie Fisiche**" (classe L-30 DM270), con esclusione del corso di laurea magistrale. Le borse di studio sono rinnovabili per tre anni a patto che siano mantenuti i requisiti di merito appresso specificati.

Le borse verranno assegnate a seguito di una selezione, su base nazionale, effettuata attraverso una prova scritta diretta a verificare le conoscenze scientifiche, con particolare riferimento alla Fisica, che si svolgerà il giorno **martedì 13 Settembre 2011 alle ore 10.00** e che i candidati potranno sostenere in una qualunque delle sedi universitarie indicate nell'allegato A.

I candidati dovranno presentarsi alla prova di esame muniti di documento di identità senza attendere ulteriori comunicazioni da parte della SIF.

**Art. 2** Le borse, annuali e rinnovabili, sono dell'importo di **€ 4.000,00** lordi/anno e decorreranno a partire dall'anno accademico 2011/12.

Esse verranno pagate in un'unica soluzione, dopo che sia stata fatta pervenire alla SIF la documentazione, prodotta in data non anteriore al 1° gennaio 2012, dell'avvenuta immatricolazione ad un corso di laurea della classe "Scienze e tecnologie Fisiche".

Le borse possono essere rinnovate per tutta la durata legale del corso di laurea. La condizione per il rinnovo è che siano stati superati tutti gli esami previsti per l'anno di fruizione della borsa e gli anni precedenti, entro il 31 dicembre, con la media (pesata con i crediti relativi agli insegnamenti) di almeno 27/30 e nessun voto inferiore a 24/30. La certificazione dell'eventuale superamento degli esami e dell'iscrizione all'anno accademico successivo dovrà pervenire alla SIF entro il mese di gennaio.

La borsa verrà rinnovata e pagata in un'unica soluzione non prima del mese di febbraio e comunque dopo che sia stata fatta pervenire alla SIF la documentazione attestante l'avvenuta iscrizione all'anno accademico successivo del corso degli studi e le certificazioni di cui al comma precedente. Ferme restando le suddette modalità, la borsa potrà essere rinnovata anche in caso di passaggio ad un altro corso di laurea della stessa classe.

Le borse di studio **non possono essere cumulate** con altre borse di studio a qualsiasi titolo attribuite, anche sotto forma di vitto o alloggio gratuito, tranne quelle concesse da istituzioni italiane o straniere volte ad integrare con soggiorni all'estero, l'attività di formazione o di ricerca dei borsisti.

**Art. 3** Le domande di ammissione al concorso devono essere redatte, entro il **1° settembre 2011**, tramite il modulo telematico reperibile all'indirizzo <http://prometeo.sif.it:8080/borse/form.php>. Esse possono anche essere redatte in carta semplice

secondo lo schema in allegato B e fatte pervenire, tassativamente entro il **1° settembre 2011** alla “Società Italiana di Fisica”, Via Saragozza 12, 40123 BOLOGNA, oppure per FAX al n.051 581340 o per e-mail all’indirizzo [sif@sif.it](mailto:sif@sif.it).

Nella domanda il candidato dovrà specificare:

1. Nome, cognome, data e luogo di nascita;
2. Indirizzo di residenza compreso di C.A.P.;
3. Il nome e l’indirizzo della scuola secondaria presso la quale ha conseguito il diploma di maturità;
4. Indicazione della sede universitaria, compresa nell’elenco in Allegato A, presso la quale intende sostenere la prova di selezione;
5. Indirizzo (completo di C.A.P.) al quale desidera gli siano fatte pervenire le comunicazioni relative al concorso ed un recapito telefonico, ed eventuale indirizzo di posta elettronica.
6. Dichiarazione di autorizzazione, in conformità a quanto previsto dalla legge 675/1996 e dal D.L. n.169/2003, al trattamento dei dati personali di qualsiasi natura.

**Art. 4** La valutazione della prova scritta verrà effettuata da una commissione composta da cinque membri designati dal Consiglio di Presidenza della SIF.

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.

In caso di risultato ex equo precherà in graduatoria il candidato che ha conseguito il diploma di scuola media superiore con votazione più alta e, se ancora ex equo, il candidato più giovane.

Le borse che si rendano disponibili per rinuncia o per decadenza dei vincitori, o per altro motivo, potranno essere assegnate a candidati risultati idonei secondo l’ordine in graduatoria.

**Il numero di borse messe a concorso potrà essere incrementato** anche a seguito di finanziamenti, destinati a tale scopo, pervenuti alla SIF da Università e altri Enti pubblici o privati; l’assegnazione di tali ulteriori borse potrà essere soggetta a condizioni, quale l’iscrizione ad una determinata sede universitaria. L’assegnazione avverrà comunque secondo l’ordine della graduatoria degli idonei. Inoltre il rinnovo di tali borse, ai sensi dell’art. 2 del presente bando, è subordinato alla disponibilità di fondi.

**Art. 5** L’esito del concorso sarà notificato ai candidati che risulteranno nella graduatoria dei vincitori, sarà affisso all’albo della SIF e sarà pubblicato sul sito internet della SIF, <http://www.sif.it>

**Art. 6** Le borse sono conferite con provvedimento del Presidente della SIF. Entro il termine perentorio di dieci giorni dalla data di ricevimento della raccomandata attestante l’esito del concorso, i vincitori dovranno far pervenire alla SIF una dichiarazione scritta di accettazione della borsa alle condizioni loro comunicate. La dichiarazione deve pervenire per raccomandata, oppure consegnata a mano dietro ricevuta di consegna.

**Art. 7** La SIF si riserva di revocare o modificare il bando in caso di indisponibilità o insufficienza di finanziamento.

Bologna, 13/06/2011

Prof. Luisa CIFARELLI  
(Presidente della Società Italiana di Fisica)

**Allegati:**

Allegato A: elenco Dipartimenti di Fisica presso cui si svolgeranno le prove scritte del concorso.

Allegato B: facsimile di domanda

## ALLEGATO A

ELENCO DIPARTIMENTI PRESSO CUI SI SVOLGERANNO LE PROVE SCRITTE DEL CONCORSO MARTEDI' 13 SETTEMBRE 2011 ORE 10.00.

UNIVERSITA'	DIPARTIMENTO di	INDIRIZZO	DOCENTI REFERENTI
Bari	Fisica	Via Amendola 173 70125 Bari	Prof. L. Angelini
Bologna	Fisica	Viale Berti Pichat 6/2 40100 Bologna	Prof. N. Lanconelli
Brescia Cattolica	Matematica e Fisica	Via Musei, 41 25121 Brescia	Prof. L. Sangaletti
Cagliari	Fisica Cittadella Universitaria di Monserrato	Strada Prov.le Monserrato-Sestu Km 0.700 Monserrato (Cagliari)	Prof. L. Burderi
Calabria	Fisica	Via P. Bucci ; Cubo 31C 87036 Arcavacata di Rende (CS)	Prof. A. Oliva
Camerino	Fisica	Via Madonna delle Carceri n. 9, 62032 Camerino (MC)	Dr.ssa. I. Marzoli Prof. D. Vitali
Catania	Fisica e Astronomia	Via S.Sofia n.64 Catania	Prof.ssa J. Immé
Ferrara	Fisica	Polo Scientifico Tecnologico, Blocco C - via Saragat, 1 – Ferrara	Prof. M. Moretti prof. R. Tripiccion dott.ssa E. Marchetti
Firenze	Fisica	Via G. Sansone n.1 Sesto Fiorentino (FI)	Prof. A. Stefanini
Genova	Fisica	Via Dodecaneso, 33 16146 Genova	Prof.ssa M.R. Monge
Insubria	Fisica e Matematica	Via Valleggio 11 Como	Prof. A. Parola
L'Aquila	Fisica, c/o Facoltà di Scienze M.F.N.	Via Vetoio, Coppito, L'Aquila	Prof. G. Visconti
Lecce	Fisica	Via per Arnesano, Lecce	Prof.ssa M.L. De Giorgi
Messina	Fisica della Materia e Tecnologie Fisiche Avanzate	Salita Sperone, 31 Messina	Prof. A. M. Mezzasalma
Milano	Fisica	Via Celoria 16 Milano	Prof.ssa L. Perini
Milano Bicocca	Fisica	P.za della Scienza3 20126 Milano	Prof. G. Chirico Prof. S. Ragazzi Dr.ssa L. D'Alfonso
Modena	Fisica	Via Campi 213/A - Modena	Prof.ssa F. Manghi
Napoli Federico II	Scienze Fisiche	Complesso Universitario di Monte S. Angelo Via Cinthia - Napoli	Prof. G. Chiefari
Padova	Fisica - Galileo Galilei	Via F. Marzolo, 8 35131 Padova	Prof. A. Saggion
Palermo	Fisica	Via Archirafi 36 90123 Palermo	Prof. F. Reale
Parma	Fisica	Parco Area delle Scienze n.7° 43100 - Parma	Prof. L. Tarricone
Pavia	Fisica	Via Bassi, 6 27100 Pavia	Prof.ssa A. De Ambrosis
Perugia	Fisica	Via Pascoli - Perugia	Prof. F. Sacchetti
Pisa	Fisica	Largo B. Pontecorvo 3 Pisa	Prof. G. Grosso
Roma I	Fisica	Pazzale A. Moro, 2 00185 Roma	Prof. E. Longo
Roma II	Fisica - Facoltà di Scienze Università Roma Tor Vergata	Via della Ricerca Scientifica, 1 00133 Roma	Prof. M. Casalboni Dott. De Matteis
Roma III	Fisica	Via della Vasca Navale 84, 00146 Roma	Prof. A. Altamore
Salerno	Fisica	Via S. Allende, Baronissi (Salerno)	Prof. ssa I. Rabuffo
Siena	Fisica	Via Roma 56 53100 Siena	Prof. E. Mariotti
Torino	Fisica	Via Giuria 1 – 10125 Torino	Prof.ssa D. Marocchi Prof.ssa W. M. Alberico
Trento	Fisica	Via Sommarive 14 38123 Povo (Trento)	Prof. S. Oss Prof. G.A. Prodi
Trieste	Fisica	Via A. Valerio 2 34127 Trieste	Dott.ssa Anna Gregorio

## ALLEGATO B

### SCHEMA DI DOMANDA

Il sottoscritto (cognome e nome) \_\_\_\_\_

Nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

Residente a \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ cellulare \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

Diplomato nell'A.S. 2010/11 con votazione \_\_\_\_\_/100 \_\_\_\_\_

presso la seguente scuola secondaria \_\_\_\_\_

Indirizzo della scuola (via, città, CAP) \_\_\_\_\_

#### Chiede

di voler partecipare al concorso per il conferimento di borse di studio per studenti che intendono immatricolarsi nell'A.A. 2011/12 ad un corso di laurea della classe in **“Scienze e Tecnologie Fisiche”** e sostenere la prova di qualificazione presso l'Università di \_\_\_\_\_

Il sottoscritto dichiara, in conformità a quanto previsto dalla legge 675/1996 e dal D.L. 169/2003, di autorizzare la Società Italiana di Fisica al trattamento dei propri dati personali e chiede che ogni comunicazione relativa al concorso sia fatta pervenire al seguente indirizzo:

Via \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ Cellulare \_\_\_\_\_

Indirizzo posta elettronica \_\_\_\_\_

In fede,

\_\_\_\_\_  
*Firma leggibile del candidato*

Data \_\_\_\_\_