



## **PROGETTO LAUREE SCIENTIFICHE**

### **BANDO DI CONCORSO A BORSE DI STUDIO PER L'ISCRIZIONE AI CORSI DI LAUREA della CLASSE "SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE" A.A. 2006-07**

**Art. 1** La SIF-Società Italiana di Fisica, nell'ambito del progetto "Lauree Scientifiche" promosso da MIUR, Conferenza dei Presidi delle Facoltà di Scienze MM.FF.NN. e Confindustria, con la cooperazione dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (I.N.A.F.), bandisce un concorso a **n. 43 borse di studio** riservato a studenti che si immatricoleranno, nell'anno accademico 2006-07, ad un corso di laurea della classe di "**Scienze e Tecnologie Fisiche**" (classe 25).

Il numero delle borse potrà essere incrementato in presenza di fondi aggiuntivi che si rendano disponibili entro la data di effettuazione delle prove di concorso.

Al concorso possono partecipare tutti coloro che nel presente anno scolastico prevedono di conseguire un diploma di maturità di scuola secondaria superiore che consenta l'accesso ai corsi di laurea della classe di "Scienze e Tecnologie Fisiche".

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 **giovedì 7 settembre 2006 alle ore 10.00** e che i candidati potranno sostenere in una qualunque delle sedi universitarie indicate nell'allegato A.

I candidati dovranno presentarsi in una di queste sedi, 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 2006/07.

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 2007, 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 classe "Scienze e tecnologie Fisiche" (della stessa sede se trattasi di borsa vincolata alla sede).

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, redatte in carta semplice, secondo lo schema (allegato B) dovranno pervenire tassativamente entro il **1° settembre 2006** alla “Società Italiana di Fisica”, Via Saragozza 12, 40123 BOLOGNA, oppure per FAX al n. 051 581340.

Nella domanda il candidato dovrà specificare:

1. Nome, cognome, data e luogo di nascita;
2. Indirizzo di residenza compreso di C.A.P.;
3. L'attuale situazione scolastica con il nome e l'indirizzo della scuola secondaria presso la quale attualmente è iscritto;
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.

Al momento della prova, ogni candidato indica su un foglio (che resterà in busta chiusa sino al momento della compilazione della graduatoria) nome, cognome e l'indicazione, in ordine di preferenza, di tre sedi universitarie e corso di laurea, selezionati dall'elenco riportato nell'Allegato C, presso cui, in caso di esito positivo, intende usufruire della borsa.

**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 prederà 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.

I primi 20 candidati nella graduatoria dei vincitori potranno scegliere di iscriversi ad un corso di laurea della classe in “Scienze e Tecnologie Fisiche” di qualunque Ateneo statale italiano (Allegato A). L'assegnazione delle restanti borse messe a concorso prevede l'iscrizione ad una determinata sede universitaria che ha messo a disposizione un cofinanziamento destinato a tale scopo.

Le sedi universitarie, di cui al comma precedente, con il relativo numero di borse vincolate all'iscrizione alla sede, sono indicate nell'Allegato C.

Le sedi universitarie saranno assegnate secondo le indicazioni date dai vincitori, nell'ordine stabilito dalla graduatoria.

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.

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 per accettare la 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, 06/06/2006

Prof. Franco BASSANI  
(Presidente della Società Italiana di Fisica)

Handwritten signature of Franco Bassani in black ink.

**Allegati:**

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

Allegato B: facsimile di domanda

Allegato C: elenco delle sedi universitarie con il relativo numero di borse cofinanziate e vincolate all'iscrizione alla determinata sede.

**ALLEGATO A**

**ELENCO DIPARTIMENTI PRESSO CUI SI SVOLGERANNO LE PROVE SCRITTE DEL CONCORSO  
GIOVEDI' 7 SETTEMBRE 2006 ORE 10.00.**

<b>UNIVERSITA'</b>	<b>DIPARTIMENTO di</b>	<b>INDIRIZZO</b>	<b>DOCENTI REFERENTI</b>
Alessandria	Scienze e Tecnologie Avanzate	Via Bellini 25/G 15100 Alessandria	Prof. L. Ramello Prof. G. Ponzano
Bari	Fisica	Via Amendola 173 70125 Bari	Prof. P.Spinelli
Bologna	Fisica	Viale Berti Pichat 6/2 40100 Bologna	Prof.ssa B. Pecori
Brescia Cattolica	Matematica e Fisica	Via Musei, 41 25121 Brescia	Prof. F. Borgonovi Prof. L. Sangaletti
Cagliari	Fisica Cittadella Universitaria di Monserrato	Strada Prov.le Monserrato-Sestu Km 0.700 Monserrato (Cagliari)	Prof. F. Raga
Calabria	Fisica	Via P. Bucci ; Cubo 31C 87036 Arcavacata di Rende (CS)	Prof. A. Oliva Prof.ssa R.Bartucci
Camerino	Fisica	Via Madonna delle Carceri, Camerino	Prof. D. Vitali
Catania	Fisica e Astronomia	Via S.Sofia n.64 Catania	Prof.ssa Immé Prof. A.Rapisarda
Ferrara	Fisica	Polo Scientifico Tecnologico, Blocco C - via Saragat, 1 – Ferrara	Prof. R. Calabrese Dott. M. Moretti Dott. M. C. Betti
Firenze	Fisica (Aula Magna)	Via G. Sansone n.1 Sesto Fiorentino (FI)	Prof. E. Landi degli Innocenti
Genova	Fisica	Via Dodecaneso, 33 16146 Genova	Prof. A. Levi
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. M. Nardone Dott. L. Lozzi
Lecce	Fisica	Via per Arnesano, Lecce	Prof. L. Solombrino
Messina	Fisica della Materia e Tecnologie Fisiche Avanzate	Salita Sperone, 31 Messina	Prof. F.Neri Prof. E.Bruno Prof. A. M. Mezzasalma
Milano	Fisica	Via Celoria 16 Milano	Prof.ssa Laura Perini
Milano Bicocca	Fisica	P.za della Scienza3 20126 Milano	Prof. G.Sironi Prof. S. Manometto
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. M.Morando
Palermo	Fisica e Tecnologie Relative	V.le delle Scienze, Edificio 18 90128 -Palermo	Prof. A.Cupane
Parma	Fisica	Parco Area delle Scienze n.7° 43100 - Parma	Prof. A. Vecchi
Perugia	Fisica	Via Pascoli - Perugia	Prof.ssa I. Peruzzi
Pisa	Fisica	Largo B. Pontecorvo 3 Pisa	Prof. F.Costantini Prof. R. Mannella Prof. A. Di Lieto
Roma	Fisica - Facoltà di Scienze Università Roma Tor Vergata	Via della Ricerca Scientifica, 1 00133 Roma	Prof. P.Chiaradia (Tor Vergata) Prof. E.Longo (La Sapienza) Prof. M. DeVincenzi (Roma3) Prof. F.Patella (Tor Vergata)
Salerno	Fisica	Via S. Allende, Baronissi (Salerno)	Prof. S. De Siena
Siena	Fisica	Via Roma 56 53100 Siena	Prof. E.Mariotti Prof. Riccardo Paletti
Torino	Fisica	Via Giuria 1 -Torino	Prof.ssa D. Marocchi Prof. A.Chiavassa
Trento	Fisica	Via Sommarive 14 38050 Povo (Trento)	Prof. Franco Dalfovo
Trieste	Fisica	Via A. Valerio 2 34127 Trieste	Marco Budinich

## ALLEGATO B

### SCHEMA DI DOMANDA

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

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

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

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

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

In attesa di diplomarsi nell'A.S. 2005/06

Diplomato nell'A.S. 2005/06 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 si immatricolano ad un corso di laurea della classe in “Scienze e Tecnologie Fisiche”** e dichiara di voler sostenere la prova di qualificazione presso la seguente sede universitaria (compresa nell'elenco di cui all'art. 1 del bando di concorso):

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 \_\_\_\_\_

**ALLEGATO C**

**ELENCO DELLE SEDI UNIVERSITARIE CON IL RELATIVO NUMERO DI BORSE  
COFINANZIATE E VINCOLATE ALL'ISCRIZIONE ALLA DETERMINATA SEDE.**

<b>Università</b>	<b>NUMERO BORSE</b>
Calabria	1
Ferrara	2
Genova	1
Insubria	1
L'Aquila	1
Messina	1
Milano	1
Milano Bicocca	1
Modena	1
Pisa	2
Salerno	2
Siena	1
Torino	3
Trento	3
Trieste	2
<b>TOTALE</b>	<b>23</b>