



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI
FISICA E ASTRONOMIA

BANDO DI SELEZIONE PER L'INDIVIDUAZIONE DI N. 4 STUDENTI ISCRITTI AL CORSO DI LAUREA IN FISICA E ASTROFISICA (classe L-30) DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE, IDONEI ALLO SVOLGIMENTO DI UN PERIODO DI ATTIVITA' FORMATIVA DI DUE SETTIMANE PRESSO IL CERN DI GINEVRA FINALIZZATA ALLA STESURA DELL'ELABORATO FINALE PER IL CONSEGUIMENTO DELLA LAUREA CON TESI NEL CAMPO DELLA FISICA SUBNUCLEARE O NUCLEARE SPERIMENTALE.

IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Università di Firenze e, in particolare, gli artt. 8, e 10;
- VISTA la convenzione tra l'Università degli Studi di Firenze e l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) e, in particolare, l'art. 10;
- VISTO il "Regolamento interno del Dipartimento di Fisica e Astronomia emanato con Decreto Rettorale n. 78 prot. n. 8314 del 2013;
- VISTI il Regolamento di Ateneo di attuazione del codice di protezione dei dati personali in possesso dell'Università degli Studi di Firenze e il Regolamento di Ateneo per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari in attuazione del D. Lgs. 196/2003;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Astronomia del 28/05/2024;
- CONSIDERATO che il costo di tali attività didattiche graverà su fondi diversi dal Fondo di Finanziamento Ordinario ed in particolare sul budget del Dipartimento di Fisica e Astronomia;
- VISTO il bando per attività formative presso il CERN rep. n. 7439 prot. 134454 del 12/06/2024;
- CONSIDERATO che il sopramenzionato bando è scaduto in data 02/07/2024 e non sono pervenute domande;

DECRETA

Art. 1 – INDIZIONE

È indetta la selezione per la formazione di una graduatoria di idoneità alla mobilità per attività formativa per n. 4 studenti iscritti al Corso di Laurea in Fisica e Astrofisica (Classe L-30) dell'Università degli Studi di Firenze, da svolgersi entro il 31/12/2024, per un periodo di due settimane presso il CERN di Ginevra.

Art. 2 – FINALITA' DELLA MOBILITA'

Il periodo di mobilità è finalizzato a:

- svolgere attività didattico/sperimentali presso uno degli Esperimenti del CERN a cui partecipano i Gruppi di Ricerca afferenti al Dipartimento di Fisica ed Astronomia e all'INFN Sez. di Firenze;
- riportare successivamente il lavoro svolto in un elaborato finale da presentare per il conseguimento della Laurea Triennale in Fisica e Astrofisica.

Art. 3 – REQUISITI PER L'AMMISSIONE

Possono presentare domanda gli studenti che, entro la data di scadenza del presente bando, risulteranno regolarmente iscritti al terzo anno del Corso di Laurea in Fisica e Astrofisica (Classe L-30) dell'Università degli Studi di Firenze e dichiarino di essere interessati a conseguire il relativo titolo di studio presentando un elaborato finale nel campo della Fisica Subnucleare o Nucleare Sperimentale.

Art. 4 – MODALITA' E TERMINE DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE



Nella domanda, da indirizzare al Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia, il candidato dovrà dichiarare, sotto la sua personale responsabilità, ai sensi del DPR n. 445/2000, quanto segue:

- Cognome e nome;
- Data, luogo di nascita e codice fiscale;
- Il possesso dei requisiti previsti dall'art. 3;
- L'indicazione di un proprio recapito e indirizzo di posta elettronica;
- L'elenco degli esami con votazione che il candidato ha sostenuto nel percorso di studio triennale;
- Altri documenti ritenuti utili dal richiedente ai fini della selezione.

Le domande, compilate secondo l'apposito modulo allegato al presente bando, dovranno essere inviate per posta elettronica ordinaria ovvero per posta elettronica certificata al Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia, via Sansone, 1, 50019 – Sesto Fiorentino – (FI), e **dovranno pervenire entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 2 agosto 2024**, pena l'esclusione.

Sono consentite le seguenti modalità di presentazione della domanda:

- a) per posta elettronica ordinaria all'indirizzo ricerca@fisica.unifi.it esclusivamente dalla propria e-mail istituzionale: nome.cognome@edu.unifi.it, indicando nell'oggetto "Domanda partecipazione attività formativa presso il CERN";
- b) per posta elettronica certificata all'indirizzo fisica@pec.unifi.it indicando nell'oggetto "Domanda partecipazione attività formativa presso il CERN".

In entrambi i casi, alla domanda dovrà essere allegata copia del documento di identità, in corso di validità.

Art. 5 – COMMISSIONE ESAMINATRICE

La commissione di valutazione sarà nominata dal Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia e sarà resa nota sull'Albo Ufficiale di Ateneo, all'indirizzo (<http://www.unifi.it/albo-ufficiale.html>).

Art. 6 – FORMAZIONE E APPROVAZIONE DELLA GRADUATORIA (per titoli e colloquio)

6.1. La selezione per la formazione di una graduatoria di merito sarà svolta sulla base dei criteri di selezione stabiliti dalla commissione esaminatrice, che terrà conto dei seguenti elementi:

- a- risultati conseguiti nel corso della carriera universitaria e anno di iscrizione;
- b- motivazione e interesse.

Al termine della selezione sarà redatta una lista di merito, dalla quale, in ordine di graduatoria, saranno individuati 4 candidati. Qualora si rendessero disponibili ulteriori fondi da destinarsi al Programma, sempre seguendo l'ordine di graduatoria, il numero di candidati selezionati per la partecipazione al Programma potrà essere aumentato.

6.2. I candidati che non abbiano ricevuto alcun provvedimento di esclusione sono tenuti a presentarsi per il colloquio, senza alcun preavviso, **il giorno 9 settembre 2024 ore 10.00** presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia (**Studio 188**), Via Sansone, 1, 50019 - Sesto Fiorentino (FI).

6.3. Per essere ammessi a sostenere il colloquio i candidati dovranno essere muniti di un valido documento di riconoscimento. L'assenza del candidato sarà considerata come rinuncia alla procedura, qualunque ne sia la causa.

6.4. L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere ad idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive contenute nella domanda di partecipazione alla procedura ed allegati.



6.5. La graduatoria sarà resa nota mediante pubblicazione sull'Albo Ufficiale di Ateneo, all'indirizzo (<http://www.unifi.it/albo-ufficiale.html>).

Art. 7 – ACCETTAZIONE DELLA MOBILITA'

Gli studenti idonei dovranno formalizzare la propria accettazione allo svolgimento di una delle attività formative al CERN tra quelle proposte dai Gruppi di Ricerca afferenti al Dipartimento di Fisica e Astronomia e all'INFN Sez. di Firenze, con attività presso i relativi Esperimenti al CERN. L'insieme delle attività proposte verrà presentato ai candidati in occasione del colloquio per la selezione.

L'elenco definitivo degli studenti idonei sarà reso noto con Decreto del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia mediante pubblicazione sull'Albo Ufficiale di Ateneo, all'indirizzo (<http://www.unifi.it/albo-ufficiale.html>).

Art. 8 – SOSTEGNO FINANZIARIO ALLA MOBILITA'

Premesso che lo studente si recherà in mobilità a proprio carico è comunque previsto, nel limite massimo di 1.300,00 € per studente, un sostegno finanziario alla mobilità che avverrà tramite un rimborso delle spese di viaggio, vitto ed alloggio da liquidarsi al rientro dalla mobilità dietro presentazione dei relativi titoli di acquisto e ricevute. Il rimborso delle spese avverrà secondo il regolamento missioni di Ateneo (consultabile al seguente link: <http://www.unifi.it/vp-9733-d-r-1222-2013-prot-n-76803-regolamento-missioni-e-rimborsi-spese.html>), che lo studente avrà cura di visionare prima dell'inizio dell'attività formativa.

I suddetti rimborsi graveranno sui progetti 58504_DIDATTICA, per un importo massimo di 2.600,00 €, e TRASFINFN per un importo di 2.600,00 € eventualmente integrabile in base ad ulteriore disponibilità di fondi.

Art. 9 – TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati personali trasmessi dai candidati con la domanda di partecipazione al concorso, ai sensi del Regolamento di Ateneo di attuazione del codice di protezione dei dati personali in possesso dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con DR n. 449 (33210) del 7 luglio 2004 e successive modificazioni, saranno trattati per le finalità di gestione della procedura selettiva.

In qualsiasi momento gli interessati potranno esercitare i loro diritti ai sensi del suddetto regolamento.

Art. 10 – RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi della Legge 241/90 e successive modificazioni e integrazioni e del Regolamento di Ateneo sui procedimenti amministrativi, il responsabile del procedimento è il sig. Emiliano Chiezzi – Dipartimento di Fisica e Astronomia, via Sansone, 1, 50019 Sesto Fiorentino (FI), e-mail: emiliano.chiezzi@unifi.it, tel. 055 4572089.

Art. 11 – NORMA FINALE

Il presente bando sarà pubblicato sull'Albo Ufficiale dell'Università di Firenze, consultabile al link <http://www.unifi.it/albo-ufficiale.html>, fino alla data di scadenza del bando.

Sesto Fiorentino,

Il Direttore
Prof. Duccio Fanelli



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI
FISICA E ASTRONOMIA

**DOMANDA DI AMMISSIONE ALLA SELEZIONE PER LA FORMAZIONE DI UNA
GRADUATORIA DI IDONEITÀ PER L'INDIVIDUAZIONE DI N. 4 STUDENTI
ISCRITTI AL CORSO DI LAUREA IN FISICA E ASTROFISICA
(classe L-30) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE, IDONEI
ALLO SVOLGIMENTO DI UN PERIODO DI ATTIVITÀ FORMATIVA DI DUE
SETTIMANE PRESSO IL CERN DI GINEVRA FINALIZZATA ALLA STESURA
DELL'ELABORATO FINALE PER IL CONSEGUIMENTO DELLA LAUREA CON TESI
NEL CAMPO DELLA FISICA SUBNUCLEARE O NUCLEARE SPERIMENTALE.**

**Al Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia
dell'Università degli Studi di Firenze**

Il/la sottoscritto/a _____

nato/a a _____

C.F. _____

matricola _____ residente a _____

via _____

e-mail: _____

telefono _____

DICHIARA

**Ai sensi e per gli effetti del d.p.r. 445 del 28/12/2000, consapevole della
responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace
e della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento
emanato sulla base della dichiarazione non veritiera**

- di essere iscritto/a nell'a.a. 2023/2024 al _____ anno del corso di laurea in Fisica e Astrofisica (Classe L – 30) dell'Università degli Studi di Firenze;
- di essere interessato/a a conseguire il relativo titolo di studio presentando un elaborato finale nel campo della Fisica Subnucleare o Nucleare Sperimentale;

pertanto, di possedere i requisiti previsti dal bando (art. 3)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI
FISICA E ASTRONOMIA

CHIEDE

di essere ammesso/a alla selezione dei candidati per l'individuazione di n. 4 studenti idonei allo svolgimento di un periodo di attività formativa di due settimane presso il CERN di Ginevra finalizzata al conseguimento della Laurea in Fisica e Astrofisica con elaborato finale nel campo della Fisica Subnucleare o Nucleare Sperimentale.

A tal fine allega la seguente documentazione:

- Elenco degli esami sostenuti, voti e crediti ottenuti durante il percorso di studi TRIENNALE
- Altro (specificare): _____

Data _____ Firma _____

Informativa ai sensi del codice in materia di protezione dei dati personali

(Art. 13 del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e successive modificazioni)

L'Università degli Studi di Firenze provvederà al trattamento dei dati personali anche con l'ausilio di strumenti informatici, esclusivamente ai fini del procedimento in oggetto ed in misura pertinente, non eccedente e strettamente necessaria al perseguimento delle proprie funzioni istituzionali.

Comunicazione e diffusione di dati personali

Ai sensi dell'art. 11 del *Regolamento di attuazione del codice di protezione dei dati personali* in possesso dell'Università degli Studi di Firenze e fermo restando il diritto di oppormi per motivi di legittimità ai sensi dell'art. 7 del *D.Lgs. 30/6/2003, n. 196*, **autorizza** la comunicazione e diffusione dei miei dati personali in possesso dell'Università a Enti pubblici o privati che ne facciano richiesta al fine di agevolare l'orientamento, la formazione e l'inserimento professionale e nel mondo del lavoro, anche all'estero, dei giovani studenti e laureati:

SI

NO

Data _____ Firma _____