



Decreto n.

Anno 2022

**AVVISO PUBBLICO PER L'ASSEGNAZIONE DI UN
PREMIO DI LAUREA INTITOLATO ALLA MEMORIA DELLA
PROF.SSA ANNAMARIA CARTACCI
III EDIZIONE**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- **Visto** lo Statuto di Ateneo;
- **Visto** il Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza;
- **Visto** il Regolamento sui Procedimenti Amministrativi dell'Università degli Studi di Firenze;
- **Visto** il Regolamento UE 2016/679 (GDPR) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali;
- **Visto** il Regolamento interno del Dipartimento di Fisica e Astronomia emanato con Decreto Rettorale n. 78 prot. n. 8314/2013;
- **Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica e Astronomia del 15 febbraio 2022 con la quale è stata autorizzata l'indizione di una procedura comparativa finalizzata all'assegnazione del premio di laurea;

DECRETA

il Dipartimento di Fisica e Astronomia, grazie al contributo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), istituisce un premio di laurea intitolato alla memoria della Professoressa Annamaria Cartacci, per ricordare il suo impegno nella formazione dei giovani ricercatori nell'ambito della didattica della fisica.

Articolo 1 – Requisiti richiesti per la partecipazione al bando

Possono partecipare alla selezione tutti coloro che nell'anno solare 2021 hanno conseguito presso una Università italiana la laurea nella classe LM17 (laurea magistrale in Fisica), con un punteggio minimo pari a 107/110.

L'argomento, oggetto principale della tesi dovrà riguardare il tema:

DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA

Articolo 2 – Termini e modalità di presentazione della domanda

La domanda di partecipazione, debitamente sottoscritta e redatta in carta semplice secondo il fac-simile allegato, dovrà essere indirizzata al Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia, Via G. Sansone n. 1, 50019 Sesto Fiorentino (FI) e **dovrà pervenire entro le ore 13:00 di giovedì 31 marzo 2022.**

Alla domanda di partecipazione dovranno essere allegati i seguenti documenti:

- a) testo completo della tesi in formato PDF o su supporto digitale;
- b) riassunto della tesi (massimo due pagine);



c) curriculum vitae et studiorum del candidato.

Le domande prive della documentazione richiesta non saranno prese in considerazione.

L'Amministrazione si riserva di effettuare controlli sulla veridicità di quanto dichiarato. Ferme restando le sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445/2000, qualora dal controllo emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, il dichiarante decade dal premio di laurea.

Sono consentite le seguenti modalità di presentazione della domanda:

- a) per posta, a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento, sottoscritta in originale unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore. Sulla busta dovrà essere indicata la dicitura: "Domanda per il Premio di Laurea Annamaria Cartacci".
In tal caso farà fede la data e l'ora risultante dal timbro apposto dall'ufficio postale accettante, al fine di considerare la domanda pervenuta entro la scadenza prevista dal presente bando;
- b) per via telematica al seguente indirizzo di posta elettronica: segr-dip@fisica.unifi.it; la domanda dovrà essere sottoscritta e la scansione digitale dovrà essere inviata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore; **per la presentazione della domanda i candidati dovranno essere in possesso di un indirizzo personale di posta elettronica.** Tutti i documenti allegati al messaggio dovranno essere in formato PDF. Il messaggio dovrà riportare nell'oggetto la dicitura "Domanda per Premio di Laurea Annamaria Cartacci";
- c) con consegna a mano presso l'Unità organizzativa competente: Dipartimento di Fisica e Astronomia, via G. Sansone n. 1, 50019 Sesto Fiorentino - stanza 241 – entro la data di scadenza sopra indicata previo appuntamento da concordarsi tramite email all'indirizzo: segr-dip@fisica.unifi.it.

Articolo 3 – Importo del premio

Il premio, pari a **€ 1000,00** al lordo delle trattenute di legge, graverà sul budget del Dipartimento di Fisica e Astronomia, progetto AACASSRICE. L'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), sezione di Firenze, concorrerà a finanziare il premio al 50%..

Articolo 4 – Svolgimento della procedura

4.1 La selezione sarà effettuata dalla Commissione a tal fine nominata, con apposito provvedimento del Direttore del Dipartimento, alla scadenza del termine di presentazione delle domande. La Commissione sarà composta da non meno di tre esperti, di cui uno con funzioni di Presidente e coadiuvata da un segretario verbalizzante.

La commissione valuterà i lavori proposti sulla base dei seguenti tre criteri:

- a) Coerenza con le tematiche indicate nel bando: fino a un massimo di 20 punti:
 - Sufficiente: 0-7 punti;
 - Buono: 8-16 punti;
 - Ottimo: 17-20 punti.
- b) Livello di originalità, rigore metodologico e contenuti innovativi della tesi: fino a un massimo di 60 punti;
 - Sufficiente: 0-21 punti;
 - Buono: 22-48 punti;
 - Ottimo: 49-60 punti.
- c) Curriculum del candidato: fino a un massimo di 20 punti;



- Sufficiente: 0-7 punti;
- Buono: 8-16 punti;
- Ottimo: 17-20 punti.

4.2 Al termine della procedura di valutazione, la Commissione redigerà un verbale delle operazioni compiute, in cui darà conto delle valutazioni espresse nei confronti dei candidati.

4.3 La Commissione formulerà la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente del punteggio attribuito ai candidati. Il premio verrà assegnato al candidato che raggiungerà la votazione più elevata; a parità di punteggio prederà il candidato più giovane di età (art. 2 comma 9 L. 191/98).

4.4 Della graduatoria sarà data pubblicità nell'Albo ufficiale dell'Ateneo, sul sito web del Dipartimento all'indirizzo <https://www.fisica.unifi.it> e mediante affissione all'Albo del Dipartimento di Fisica e Astronomia.

Tutte le informazioni, le modifiche e le integrazioni relative al presente avviso saranno rese note nell'Albo Ufficiale dell'Ateneo, dove verrà pubblicata anche la composizione della Commissione, e sul sito web del Dipartimento.

Articolo 5 – Assegnazione - Accettazione dell'assegno

1. L'assegnazione sarà resa nota al vincitore attraverso il provvedimento di cui al precedente art. 4.
2. Dalla data di pubblicazione del suddetto provvedimento decorre il termine per eventuali impugnative.
3. A seguito dell'approvazione della graduatoria, il vincitore sarà informato mediante la casella di posta elettronica riportata sulla domanda di partecipazione. Il premio sarà consegnato in occasione di una cerimonia al Dipartimento di Fisica e Astronomia e il vincitore presenterà con un seminario il lavoro di tesi premiato.

Articolo 6 – Trattamento dei dati personali

I candidati prendono atto che il trattamento dei propri dati personali e sensibili avverrà secondo le modalità stabilite dal Regolamento UE 2016/679 (GDPR) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali. I candidati prendono altresì atto che il curriculum vitae et studiorum e le dichiarazioni rese per le quali, ai sensi della normativa vigente, è prevista l'ottemperanza ad obblighi di trasparenza, verranno pubblicati sul sito web dell'Amministrazione in apposita sezione di "Amministrazione Trasparente".

Articolo 7 – Unità organizzativa competente e responsabile del procedimento

Ai sensi della Legge n. 241/1990 e s.m. nonché del "Regolamento sui procedimenti amministrativi dell'Università degli Studi di Firenze" è individuata quale Unità organizzativa competente il Dipartimento di Fisica e Astronomia. Il responsabile del procedimento è la sig.ra Rosalba Filippini, tel. 0554572081, rosalba.filippini@unifi.it.

Sesto Fiorentino,

IL DIRETTORE del DIPARTIMENTO
Prof. Duccio Fanelli



INFORMATIVA RIGUARDO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (ART. 13
REG. UE 2016/679)

Per le finalità previste dal Regolamento UE n. 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche, con riguardo ai dati personali da Lei forniti ed acquisiti nonché alla libera circolazione di tali dati, informiamo che il relativo trattamento verrà effettuato nel rispetto della normativa prevista dal premesso Regolamento e dei diritti ed obblighi conseguenti. Sul sito di Ateneo, all'indirizzo <https://www.unifi.it/p11360.html>, è presente una pagina dedicata alla tematica della protezione dei dati personali contenente anche l'informativa per il trattamento dei dati personali

Schema di domanda

Al Direttore del Dipartimento di
Fisica e astronomia
Via G. Sansone n. 1
CAP 50019 – Sesto Fiorentino (FI)

Il/la sottoscritto/a Cognome⁽¹⁾ Nome

CHIEDE

di partecipare alla selezione per l'assegnazione di n. **1 PREMIO DI LAUREA "ANNAMARIA CARTACCI"** del Dipartimento di Fisica e Astronomia

A tal fine, consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace (art. 76 DPR 445/00),

DICHIARA

ai sensi degli artt. 19, 19 bis, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000:

- 1) di essere nato/a il a (Prov. di);
- 2) di essere in possesso del seguente codice fiscale
- 3) di risiedere in (Prov. di) via..... n..... cap telefono cell. e-mail
- 4) di essere in possesso della cittadinanza (*indicare la cittadinanza italiana o di altro Paese*).....;
- 5) di essere titolare del permesso di soggiorno ai sensi del D.Lgs n. 286 del 1998, ss.mm.ii. ovvero di essere titolare dello status di rifugiato o dello status di protezione sussidiaria;
(in alternativa)
 di non essere in possesso del permesso di soggiorno e di impegnarsi a richiederlo qualora risulti vincitore del premio o della vincita;
- 6) di essere iscritto nelle liste elettorali del Comune di (Prov. di), ovvero i motivi della mancata iscrizione o della cancellazione dalle liste elettorali medesime;
- 7) godere dei diritti civili e politici negli Stati di appartenenza o di provenienza (*per i cittadini stranieri*);
- 8) di non avere riportato condanne penali e di non avere in corso procedimenti penali ed amministrativi per l'applicazione di misure di sicurezza o di prevenzione, né di avere a proprio carico precedenti penali iscrivibili nel casellario giudiziario ai sensi dell'art. 686 del c.p.p.;
- 9) di essere in possesso di:
 - Laurea in _____ appartenente alla classe n. _____ conseguita ai sensi del nuovo ordinamento presso l'Università degli Studi di _____ rilasciato in data _____ con la votazione di _____ovvero
 - Laurea specialistica/magistrale in _____ appartenente alla classe n. _____ conseguita ai sensi del nuovo ordinamento presso l'Università degli Studi di _____ rilasciato in data _____ con la votazione di _____
- 10) di non essere legato da un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con un professore appartenente al Dipartimento ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo ai sensi dell'art.18 comma 1 lettera c) della Legge 240/2010;

⁽¹⁾per le donne coniugate indicare il cognome da nubile

- 11) il/la sottoscritto/a elegge, ai fini della presente selezione, il proprio recapito al seguente indirizzo, impegnandosi a comunicare tempestivamente le eventuali variazioni e riconoscendo che l'Amministrazione non assume nessuna responsabilità in caso di irreperibilità del destinatario:
 Cognome Nome Cognome acquisito
(qualora sia necessario ai fini del recapito postale)
 Via n. Comune Provincia di..... cap
 telefono cellulare indirizzo e-mail;
- 12) di sollevare, limitatamente a quanto oggetto della presente selezione, l'Università degli Studi di Firenze compresi i membri della Commissione Giudicatrice, da ogni responsabilità civile e penale derivante dalla violazione di eventuali diritti di terzi, compreso il diritto di autore e di rinunciare ad avanzare qualsivoglia pretesa in merito alla tutela dei diritti di copyright, dei prodotti dell'ingegno e delle elaborazioni artistiche, dei marchi, dei loghi e dei brevetti;
- 13) di cedere irrevocabilmente all'Università degli studi di Firenze tutti i diritti all'utilizzo esclusivo della proposta presentata e del materiale prodotto;
- 14) il/la sottoscritto/a dichiara, ai sensi degli artt. 47, 38 e 19 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445, che i documenti inviati unitamente alla presente domanda di partecipazione, qualora presentati in copia, sono conformi agli originali;
- 15) il/la sottoscritto/a prende atto che il trattamento dei propri dati personali e sensibili avverrà secondo le modalità stabilite dal Regolamento UE 2016/679 (GDPR) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali. Il sottoscritto prende altresì atto che il curriculum vitae et studiorum e le dichiarazioni rese per le quali, ai sensi della normativa vigente, è prevista l'ottemperanza ad obblighi di trasparenza, verranno pubblicati sul sito web dell'Amministrazione in apposita sezione di "Amministrazione Trasparente";
- 16) il/la sottoscritto/a, per quanto attiene gli esiti della procedura di selezione di cui alla presente domanda, prende atto che gli stessi saranno pubblicati sull'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito del Dipartimento.

ALLEGA

curriculum vitae

- copia di documento di riconoscimento in corso di validità

(in via esemplificativa):

- elaborato / oggetto del concorso

- relazione descrittiva dell'opera e delle sue finalità

(eventualmente)

- elenco degli elaborati/composizioni musicali, ai fini dell'assolvimento di eventuali diritti SIAE.

luogo, data,

Firma

INFORMATIVA RIGUARDO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (ART. 13 REG.UE 2016/679)

Per le finalità previste dal Regolamento UE n. 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche, con riguardo ai dati personali da Lei forniti ed acquisiti nonché alla libera circolazione di tali dati, informiamo che il relativo trattamento verrà effettuato nel rispetto della normativa prevista dal premesso Regolamento e dei diritti ed obblighi conseguenti. Sul sito di Ateneo, all'indirizzo <https://www.unifi.it/p11360.html>, è presente una pagina dedicata alla tematica della protezione dei dati personali contenente anche l'informativa per il trattamento dei dati personali.