



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI
FISICA E ASTRONOMIA

**AVVISO PUBBLICO PER L'ASSEGNAZIONE DI UN
PREMIO DI LAUREA INTITOLATO ALLA MEMORIA DELLA
PROF.SSA ANNAMARIA CARTACCI
IV 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 07/03/2023 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 2022 hanno conseguito presso una Università italiana la laurea nella classe LM17 (laurea magistrale in Fisica), con un punteggio minimo pari a 107/110 e con una tesi riguardante la FISICA SPERIMENTALE DELLE PARTICELLE.



Articolo 2 – Termini e modalità di presentazione della domanda

La domanda di partecipazione, debitamente sottoscritta secondo il fac-simile allegato **dovrà pervenire entro le ore 13:00 di giovedì 27 aprile 2023** ad uno dei 2 seguenti indirizzi di posta elettronica del Dipartimento di Fisica e Astronomia:

- segr-dip@fisica.unifi.it
- fisica@pec.unifi.it

Alla domanda di partecipazione dovranno essere allegati i seguenti documenti:

- a) testo completo della tesi in formato PDF;
- b) riassunto della tesi (massimo due pagine);
- c) curriculum vitae et studiorum del candidato
- d) copia di un documento d'identità in corso di validità

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.

Articolo 3 – Importo del premio

Il costo complessivo del suddetto premio, pari a euro 1.000,00 lordo percipiente, viene quindi imputato per euro 500,00 al progetto 58504RECUP (coan 14944) e per euro 500,00 sul progetto TRASFINFN (coan14945)

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 Dott.ssa Paola Maffia, tel. 0554572082, paola.maffia@unifi.it.

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