



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento
di Fisica e
Astronomia



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

**AVVISO PUBBLICO
PER L'ASSEGNAZIONE DI UN PREMIO PER UNA TESI DI DOTTORATO
INTITOLATO ALLA MEMORIA
DELLA PROF.SSA ELEONORA GUARINI**

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 13/04/2026 con la quale è stata autorizzata l'indizione di una procedura comparativa finalizzata all'assegnazione del premio per una tesi di dottorato;

DECRETA

che il Dipartimento di Fisica e Astronomia, istituisca un premio per una tesi di Dottorato, dell'importo di € 1500, intitolato a Eleonora Guarini, figura di spicco della comunità scientifica nazionale nel campo della fisica dei liquidi e delle scienze neutroniche.

Eleonora Guarini è stata un punto di riferimento nella ricerca sulle proprietà fondamentali, strutturali e dinamiche, dei liquidi attraverso l'impiego di tecniche sperimentali avanzate e metodi numerici innovativi. Ha inoltre contribuito con grande impegno alla promozione e allo sviluppo della strumentazione neutronica italiana nei laboratori internazionali, e alla formazione di nuove generazioni di ricercatori e utenti delle tecniche neutroniche.

Via Sansone 1 – 50019 Sesto Fiorentino (FI)
segr-dip@fisica.unifi.it| fisica@pec.unifi.it
+39 055 4572000
P.IVA/Cod. Fis. 01279680480

ART.1 - Requisiti di ammissione

Potranno partecipare i candidati in possesso dei seguenti requisiti:

1. Cittadinanza italiana oppure titolo di Dottore di Ricerca conseguito in un'istituzione italiana.
2. Titolo di Dottore di Ricerca ottenuto nel periodo compreso tra il 01/01/2017 e il 31/07/2026. La tesi di Dottorato dovrà riguardare un ambito di ricerca connesso con l'attività scientifica di Eleonora Guarini sopra descritta, con particolare riguardo a:

- Studi sperimentali e/o numerici delle proprietà microscopiche, statiche e dinamiche, di sistemi disordinati.

Oppure

- Sviluppo e applicazione di tecniche neutroniche per la fisica della materia.
-

ART. 2 - Documentazione da presentare

Alla domanda di partecipazione (Allegato 1), da inviare entro il 07/08/2026, i candidati dovranno allegare:

- Copia di un documento valido di identità
- Curriculum *vitae et studiorum*
- Tesi di dottorato nella sua versione finale, in formato pdf, in italiano o inglese.
- Riassunto della tesi (max 2 pagine, formato A4) contenente una sintesi degli obiettivi scientifici, dei metodi utilizzati e dei principali risultati.

Alla consegna del premio il/la vincitore/vincitrice dovrà presentare il certificato di conseguimento del dottorato.

ART. 3 - Valutazione delle candidature

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.

Via Sansone 1 – 50019 Sesto Fiorentino (FI)
segr-dip@fisica.unifi.it| fisica@pec.unifi.it
+39 055 4572000
P.IVA/Cod. Fis. 01279680480

La commissione valuterà i lavori proposti, definendo una graduatoria di merito, sulla base dei seguenti tre criteri:

Coerenza della tesi con le tematiche indicate nel bando:
fino a un massimo di 40 punti;

Livello di originalità, rigore metodologico e valore scientifico della tesi:
fino a un massimo di 50 punti;

Curriculum del candidato:
fino a un massimo di 10 punti.

Saranno ammessi in graduatoria i candidati che avranno conseguito un punteggio complessivo non inferiore a 60 punti.

ART. 4 - Conferimento del premio

La consegna del premio al/alla primo/a della graduatoria di merito avrà luogo nel corso del Congresso della SISN che si svolgerà a Firenze dal 18 al 21 gennaio 2027. Il conferimento del Premio è subordinato alla presenza del/della vincitore/vincitrice al Congresso SISN 2027, durante il quale è tenuto/a a presentare il lavoro oggetto del Premio in un intervento su invito di 20 minuti.

La presentazione orale costituisce parte integrante del conferimento del Premio ed è intesa come momento di valorizzazione scientifica del lavoro premiato e della memoria di Eleonora Guarini.

Qualora il/la vincitore/vincitrice fosse impossibilitato/a a partecipare al Congresso SISN 2027, dovrà darne comunicazione entro il 15 dicembre 2026 all'indirizzo e-mail amministrazione@fisica.unifi.it. In tal caso, il Premio sarà assegnato al/alla candidato/a successivo/a nella graduatoria di merito, e così via fino all'individuazione di un/una assegnatario/a disponibile.

Articolo 5 – 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 6 – 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

Via Sansone 1 – 50019 Sesto Fiorentino (FI)
segr-dip@fisica.unifi.it| fisica@pec.unifi.it
+39 055 4572000
P.IVA/Cod. Fis. 01279680480

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