



## **Premio Stefania Marassi**

### **Bando di Concorso**

#### **Art.1 (tipologia del premio)**

Il Dipartimento di Fisica dell'Università di Roma La Sapienza bandisce un concorso per un Premio di € 3100 (al lordo dell'imposizione fiscale) in ricordo della Dr.ssa Stefania Marassi.

Il premio è destinato a giovani ricercatrici nel campo dell'astrofisica delle stelle massicce, dei loro resti stellari (stelle di neutroni e buchi neri), delle onde gravitazionali e della teoria della gravità, con particolare attenzione a persone che hanno avuto interruzioni di carriera o che si trovano nel delicato momento tra il dottorato e l'inizio dell'attività post dottorale.

#### **Art.2 (requisiti di ammissione)**

Possono concorrere al premio ricercatrici che abbiano conseguito un dottorato in Fisica o in Astronomia e Astrofisica in qualsiasi Università Italiana non prima del 1/11/2023 o che si accingano a completare il percorso dottorale nell'AA 2024/2025.

#### **Art. 3 (Termini e modalità di presentazione della domanda di partecipazione)**

La domanda di ammissione al concorso dovrà essere presentata esclusivamente in via telematica mediante la compilazione del modulo on-line reperibile all'indirizzo:

<https://forms.gle/ujNckXwgYy3oc4Cq8>

**entro e non oltre il 30 luglio 2025.**

Non sono valide le domande di partecipazione al concorso incomplete, irregolari ovvero presentate con modalità e/o tempistiche diverse da quelle previste dal presente bando. Non sono ammesse altre forme di produzione o di invio delle domande di partecipazione al concorso se non quella di compilazione ed invio on-line.

La procedura per la compilazione e l'invio on-line della domanda dovrà essere completata entro la mezzanotte del **30 luglio 2025**. Qualora una candidata compili più volte il format on-line, si terrà conto unicamente dell'ultima domanda inviata nei termini.

La data di presentazione telematica della domanda di partecipazione al concorso è certificata dal sistema informatico che, allo scadere del termine utile per la sua presentazione, non permetterà più l'invio della domanda. Il sistema informatico invierà via e-mail una ricevuta della presentazione della domanda.

Nella domanda, le candidate devono dichiarare, sotto la propria responsabilità e ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 e successive modificazioni:

1a. il luogo di residenza;

2a. il tipo di Laurea Specialistica/Magistrale conseguita, la votazione dell'esame finale e la data di quest'ultimo;

3a. l'indirizzo, comprensivo del codice di avviamento postale, del numero telefonico, del recapito di posta elettronica, presso cui si chiede che siano trasmesse le comunicazioni relative al concorso, con l'impegno di far conoscere tempestivamente le eventuali successive variazioni;

4a. di essere a conoscenza delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci;

5a. di esprimere il consenso al trattamento dei dati personali per le finalità e con le modalità di cui al decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e successive modificazioni e al Regolamento UE n. 2016/679;

Unitamente alla domanda, le candidate dovranno allegare i seguenti documenti (*esclusivamente in formato pdf*):

1b. lettera di presentazione della propria candidatura nella quale indicare i nomi di persone disponibili a presentare una lettera di referenza, se necessario;

2b. copia di un documento di riconoscimento;

3b. una copia in pdf della tesi di dottorato e un breve estratto della tesi (massimo 5 pagine, esclusa la bibliografia) in lingua inglese, corredato da figure e tabelle, che ne illustri gli aspetti più rilevanti;

4b. curriculum *vitae et studiorum*, in lingua inglese, datato e sottoscritto dalla candidata;

5b. elenco delle proprie pubblicazioni.

Costituisce motivo di esclusione dalla selezione, la mancata presentazione dei documenti di cui ai punti 2b), 3b) e 4b) del presente articolo.

#### **Art. 4 (Commissione giudicatrice)**

L'assegnazione del Premio sarà fatta in base al giudizio insindacabile di una Commissione giudicatrice composta da cinque esperti nelle discipline afferenti al bando nominata dal Dipartimento di Fisica della Sapienza Università di Roma. Nell'esprimere il proprio giudizio, la Commissione terrà conto dell'originalità, della rilevanza e del rigore

metodologico dei risultati conseguiti nel lavoro di dottorato. Sarà cura della Commissione stilare una motivazione dell'assegnazione del Premio, che verrà inviata alla vincitrice e resa pubblica in occasione della cerimonia di assegnazione.

**Art. 5**  
**(Esito del concorso)**

L'esito del concorso verrà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Fisica (<https://www.phys.uniroma1.it/fisica/>)

**Art. 6**  
**(Conferimento)**

Il Premio sarà conferito presso il Dipartimento di Fisica.

**Art. 7**  
**(Trattamento dei dati personali)**

I dati personali delle concorrenti saranno trattati dal Dipartimento di Fisica esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura e degli eventuali procedimenti di attribuzione del premio in questione nel rispetto decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e successive modificazioni e del Regolamento UE n. 2016/679.

**Art. 8**  
**(Rinvio)**

Il presente bando è disponibile sul sito del Dipartimento di Fisica della Sapienza Università di Roma (<https://www.phys.uniroma1.it/it>).

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:  
Raffaella Schneider  
Dipartimento di Fisica Sapienza Università di Roma  
Piazzale A. Moro, 2 Roma  
[raffaella.schneider@uniroma1.it](mailto:raffaella.schneider@uniroma1.it)  
tel. 06 4991 4312

Roma, 15 maggio 2025

Il Direttore