

**Premio progetti di tesi speciali  
Bando di Concorso**

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

Il Dipartimento di Fisica di Sapienza Università di Roma bandisce un concorso per 3 premi di importo pari a € 4875 cadauno (al lordo dell'imposizione fiscale del 25% prevista per l'erogazione dei premi) per valorizzare le proposte di tesi più meritevoli nel campo della fisica degli acceleratori e della fisica delle tecnologie quantistiche.

Il premio è destinato a studenti iscritti al corso di laurea magistrale in Fisica (classe LM-17) presso il Dipartimento di Fisica - Sapienza Università di Roma, immatricolati nell'anno accademico 2024/2025 e che abbiano svolto almeno un semestre all'estero attraverso il programma Erasmus.

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

Possono concorrere al premio studenti iscritti al secondo anno del corso di Laurea Magistrale in Fisica (classe LM-17) presso Sapienza Università di Roma e che si accingano a completare il percorso di laurea magistrale nell'AA 2025/2026 presso il Dipartimento di Fisica.

**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://www.phys.uniroma1.it/it/news>

**entro 30 giorni dalla pubblicazione del presente bando**

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.

Qualora il candidato 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. 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;

3a. 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;

4a. 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 viene descritto il progetto di tesi da realizzare presso il Dipartimento di Fisica - Sapienza Università di Roma

2b. copia di un documento di riconoscimento;

3b. curriculum *vitae et studiorum*, in lingua inglese, datato e sottoscritto dal candidato;

4b. certificato esami che attesti di aver svolto almeno un semestre all'estero

Costituisce motivo di esclusione dalla selezione, la mancata presentazione dei documenti di cui ai punti 1b) 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 tre esperti, composta da almeno due docenti, 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 e della rilevanza della proposta di tesi. Sarà cura della Commissione stilare una motivazione dell'assegnazione del Premio.

**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:  
Carola Castrucci

Dipartimento di Fisica Sapienza Università di Roma  
Piazzale A. Moro, 2 Roma  
[carola.castrucci@uniroma1.it](mailto:carola.castrucci@uniroma1.it)

Firmato digitalmente

Il Direttore