



A.D. 1308
unipg
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA



BANDO PER L'ASSEGNAZIONE DEL PREMIO DI LAUREA "GIAN MARIO BILEI"
per la miglior tesi di Laurea Magistrale nel campo della Fisica delle Particelle Elementari
(Sperimentale o Teorico-Fenomenologica)

D.D. n. 283 del 10/12/2025

L'Università degli Studi di Perugia e la sezione INFN di Perugia, su proposta del Dipartimento di Fisica e Geologia, istituiscono a ricordo della figura di Gian Mario Bilei un premio dell'importo di euro 1.000,00 (mille/00) destinato alla miglior tesi di laurea magistrale discussa nell'ambito della Fisica delle Particelle Elementari, sia in ambito sperimentale sia teorico-fenomenologico.

Art. 1 – Finalità

Il premio ha l'obiettivo di valorizzare i migliori lavori di tesi di laurea magistrale nel campo della fisica delle particelle elementari sia sperimentali che teorici, promuovendo l'eccellenza scientifica e sostenendo giovani studiosi all'inizio del loro percorso di ricerca.

Art. 2 – Requisiti di partecipazione

Possono partecipare al bando tutti gli studenti dell'Università degli Studi di Perugia che:

1. abbiano conseguito o conseguiranno entro il 31 dicembre 2025 il titolo di Laurea Magistrale in Fisica, Ingegneria o Informatica;
2. abbiano svolto una tesi inerente la Fisica delle Particelle Elementari, sia sperimentale sia teorico-fenomenologica;
3. abbiano discusso la tesi nel corso dell'anno solare 2025.

Art. 3 – Modalità di partecipazione

I candidati dovranno presentare la domanda di partecipazione entro e non oltre il 23 dicembre 2025 alle ore 12:59, inviando la documentazione richiesta via PEC all'indirizzo dipartimento.fisgeo@cert.unipg.it, oppure consegnandola a mano, in orario di ufficio, direttamente alla segreteria didattica del Dipartimento di Fisica e Geologia, via A. Pascoli snc, palazzo di Fisica. La documentazione richiesta è la seguente:

- Domanda di partecipazione (modello in Appendice A);
- Copia integrale della tesi in formato PDF;
- Certificazione o autocertificazione del conseguimento del titolo oppure dichiarazione che attesti che il titolo sarà conseguito entro il 31 dicembre 2025 e che la tesi allegata è in forma definitiva.

Art. 4 – Commissione giudicatrice

La Commissione sarà nominata dal Dipartimento di Fisica e Geologia alla chiusura del presente bando e sarà composta da docenti universitari, ricercatori e tecnologi INFN esperti nei settori della Fisica delle Particelle Elementari e della Fisica Teorica.

Art. 5 – Premiazione

La proclamazione del vincitore e la consegna del premio avverranno durante una cerimonia ufficiale presso la sede di Fisica del Dipartimento di Fisica e Geologia e della sezione INFN di Perugia. Data, orario e aula verranno comunicati sul sito web del Dipartimento entro il 16 gennaio 2026.

Art. 6 – Accettazione del regolamento

La partecipazione al bando implica l'accettazione integrale delle norme in esso contenute.
Appendice A – Modello di Domanda di Partecipazione

Perugia, 10 dicembre 2025

Il Direttore del
Dipartimento di Fisica e Geologia
F.to Prof. Alessandro Paciaroni

**DOMANDA DI PARTECIPAZIONE AL BANDO PER IL PREMIO DI MIGLIOR TESI DI
LAUREA MAGISTRALE**

**Nel campo della Fisica delle Particelle Elementari (Sperimentale o Teorico-
Fenomenologica) - D.D. n.2025 del 10/12/2025**

- Cognome e nome:

- Data e luogo di nascita:

- Email:

- Numero di matricola:

- Corso di laurea:

- Titolo della tesi:

- Relatore/i:

Dichiarazioni:

Il/La sottoscritto/a dichiara:

- di aver discusso la tesi di laurea magistrale in data _____ oppure che la discussione avverrà entro il 31 dicembre 2025;

- che la tesi allegata alla presente domanda, in PDF, è definitiva;

Si allega copia del documento di identità in corso di validità.

Il sottoscritto, con la sottoscrizione della presente domanda, dichiara di accettare tutto quanto è disposto e previsto nell'avviso di selezione.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza che l'Amministrazione non assume responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del concorrente oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi postali o telegrafici o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

Il sottoscritto si impegna a notificare tempestivamente le eventuali variazioni del recapito sopra indicato che dovessero intervenire successivamente alla data di presentazione della presente domanda.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali cui incorre in caso di dichiarazione mendace o contenente dati non più rispondenti a verità, come previsto dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza dell'art. 75 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, relativo alla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato, qualora l'Amministrazione, a seguito di controllo, riscontri la non veridicità del contenuto della suddetta dichiarazione.

Il sottoscritto, ai sensi del D.Lgs. 196/2003 (codice in materia di protezione dei dati personali), dichiara di essere a conoscenza del fatto che i propri dati saranno trattati dall'Università per assolvere agli scopi istituzionali ed al principio di pertinenza.

*La domanda deve essere sottoscritta con firma autografa, a pena di esclusione, in presenza del dipendente addetto, ovvero **sottoscritta e presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore**. Non è necessaria l'autenticazione della firma. Qualora il documento di identità non sia in corso di validità, il candidato dovrà, ai sensi dell'art. 45 del D.P.R. 445/2000, dichiarare in calce alla fotocopia dello stesso che i dati ivi contenuti non hanno subito variazioni dalla data del rilascio.*

Data

.....
Firma ^[1]

^[1] La firma è obbligatoria, pena la nullità della dichiarazione, e deve essere leggibile.