

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.