



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DEL PREMIO NAZIONALE

“ITALO FEDERICO QUERCIA” PER L’ANNO 2026

L’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare intende ricordare con questo Premio la figura di Italo Federico Quercia (1921-1987). Fisico italiano, si distinse per i suoi studi sulla fisica delle particelle elementari e sull’elettronica dei sistemi di rivelazione e controllo nella fisica nucleare sperimentale. Partecipò alla creazione dei Laboratori Nazionali di Frascati, dove fu responsabile dei sistemi di controllo e di radiofrequenza del sincrotrone, e ne fu poi direttore. Svolse un’intensa attività accademica e dirigenziale in vari enti scientifici e universitari, promuovendo la ricerca nel Mezzogiorno e lo sviluppo delle energie rinnovabili. Fu anche un apprezzato divulgatore scientifico e autore di testi universitari.

Bando concorso n. 28399/2026

IL PRESIDENTE
dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

visto il Regolamento per il conferimento del Premio Nazionale "Italo Federico Quercia", approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo del 19 dicembre 2025 n. 17621;

DISPONE

Art. 1

E' indetto un concorso per soli titoli per il conferimento del Premio Nazionale "Italo Federico Quercia" per l'anno 2026.

Copia del bando sarà disponibile presso le sedi delle Strutture dell'INFN e sul sito Internet <http://www.ac.infn.it/>.

Art. 2

L'importo del premio è di € 2.000,00 al lordo di eventuali imposte, da corrispondersi in unica soluzione.

Art. 3

Partecipano al concorso coloro che abbiano conseguito la laurea magistrale con una tesi su attività di ricerca tecnologico-sperimentale nell'ambito degli Acceleratori di Particelle, nel periodo compreso tra il 1° Giugno 2024 e il 31 Dicembre 2025, che siano stati titolari negli anni 2024 e/o 2025 o di incarico di associazione o di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca o di borsa di studio INFN o siano dipendenti INFN.

Art. 4

Entro le ore 12:00 del giorno 2 febbraio 2026, ciascun candidato inoltrerà la propria richiesta di partecipazione al concorso relativamente alla tesi di laurea magistrale afferente l'attività di ricerca e sviluppo tecnologico-sperimentale nell'ambito degli Acceleratori di Particelle tramite il link <https://reclutamento.dsi.infn.it>

Il candidato dovrà aver preventivamente caricato la propria tesi nel database delle tesi INFN tramite il link: <https://prodotti.dsi.infn.it/#/product/thesis>

In caso di problemi tecnici legati all'inserimento della tesi o all'accesso al sito il candidato potrà rivolgersi al coordinatore della Struttura INFN presso cui ha svolto la tesi, come da elenco raggiungibile tramite il link indicato nell'allegato 1.

Nel caso in cui la tesi non possa essere resa pubblica per un problema inerente la riservatezza dei dati in essa contenuti, il candidato potrà rivolgersi al Coordinatore INFN-Acceleratori all'indirizzo email indicato nell'allegato 1 del bando.

Art. 5

Una Commissione Esaminatrice, composta dal Coordinatore di INFN-Acceleratori e da quattro membri, nominata dal Presidente dell'INFN, esamina le tesi ricevute.

Al termine dei lavori redige una relazione nella quale è dichiarato vincitore l'autore di una tesi tra quelle esaminate; la relazione è inviata al Presidente dell'Istituto.

Il premio può non essere assegnato.

Il giudizio della Commissione Esaminatrice è insindacabile.

Art. 6

Il premio è conferito con disposizione del Presidente dell'INFN.

Il vincitore sarà invitato in occasione del Convegno Nazionale "Giornata Acceleratori 2026" organizzata nell'ambito delle attività di INFN-A a presentare la tesi di laurea magistrale. Nella stessa occasione verrà consegnata la lettera di encomio.

L'esito del concorso è reso pubblico mediante affissione all'albo delle Strutture dell'INFN e diffusione attraverso le reti telematiche.

Art. 7

In conformità a quanto disposto dall'art. 13 del Regolamento UE 2016/679, i dati personali richiesti saranno raccolti e trattati, anche con l'uso di strumenti informatici, esclusivamente per la gestione delle attività concorsuali e nel rispetto della disciplina legislativa e regolamentare dettata per lo svolgimento di tali attività.

Il conferimento dei dati è necessario per valutare i requisiti di partecipazione ed il possesso dei titoli e la loro mancata indicazione può precludere tale valutazione.

I dati sono conservati per il periodo necessario all'espletamento della procedura selettiva e successivamente trattenuti ai soli fini di archiviazione.

L'INFN garantisce ad ogni interessato l'accesso ai dati personali che lo riguardano, nonché la rettifica la cancellazione e la limitazione degli stessi ed il diritto di opporsi al loro trattamento; garantisce altresì il diritto di proporre reclamo all'Autorità Garante del Trattamento dei dati personali circa il trattamento effettuato.

Titolare del Trattamento: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare: email: presidenza@presid.infn.it

Responsabile della Protezione dei Dati: email: dpo@infn.it

Per informazioni si prega di inviare una mail all'indirizzo di posta elettronica ac.dru.assegni.borse@lists.infn.it

Roma, 15 gennaio 2026

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
IL PRESIDENTE
(Prof. Antonio Zoccoli)¹

RC/ADV

¹ Documento informatico firmato digitalmente ai sensi della legge 241/90 art. 15 c 2, del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82, e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa

Allegato 1 al bando

Coordinatore INFN-A	David Alesini	alesini@ lnf.infn.it
---------------------	---------------	---

Elenco dei coordinatori raggiungibile tramite il seguente link: <https://web.infn.it/CCR/index.php/it/>