

**AVVISO DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO  
A TITOLO GRATUITO – A.A. 2026/2027****IL DIRETTORE**

**VISTO** l'art. 8 del DPCM 593/1993 e successive modificazioni e integrazioni;

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art. 23 riguardante il conferimento di contratti per attività di insegnamento;

**RICHIAMATO** l'art. 11 comma 11.6 della Convenzione in essere tra l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e l'Università di Ferrara, approvata in data 09/01/2025 prot. n. 3838/2025 rep. n. 41/2025;

**RICHIAMATO** il "Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento" dell'Università degli Studi di Ferrara;

**CONSIDERATA** la necessità di provvedere alla copertura degli insegnamenti per l'Anno Accademico 2026/2027 presso i corsi di studio in Fisica;

**DISPONE****Art. 1 - Indizione della Selezione**

È indetta una selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di incarichi di insegnamento a titolo gratuito a Esperti dipendenti dell'INFN Sezione di Ferrara:

Corso di Laurea	Nome insegnamento	SSD	Ore/CFU	Periodo	Compenso
LM-17	Introduction to particle accelerators and detectors	PHYS-01/A	60/6	II Semestre	Gratuito
LM-17	Laboratory for solid state technologies	PHYS-03/A	27/3	I Semestre	Gratuito
LM-17	Classical electrodynamics and beyond	PHYS-02/A	54/6	II Semestre	Gratuito
LM-17	Ionizing Radiation Physics	PHYS-02/A	54/6	II Semestre	Gratuito

LM-17	Computational Methods for Medical Physics	PHYS-06/A	54/6	I Semestre	Gratuito
LM-17	Beyond the surface: exploring the physics of 2D and 3D printing technologies	PHYS-03/A	33/3	I Semestre	Gratuito
LM-17	Bayesian Inference	PHYS-05/A	54/6	I Semestre	Gratuito
L-30	Laboratorio di Elettronica Generale – modulo di Laboratorio di Elettronica	PHYS-01/A	60/6	I Semestre	Gratuito
L-30	Laboratorio di Elettronica Generale – modulo di Laboratorio di sistemi elettronici di misura	PHYS-01/A	60/6	II Semestre	Gratuito
L-30	Physics of electronic devices	PHYS-01/A	54/6	I Semestre	Gratuito

## Art. 2 - Requisiti e Incompatibilità

- **Titoli di studio:** Laurea Vecchio Ordinamento, Magistrale o Specialistica. Per i titoli esteri, l'INFN valuterà l'equipollenza ai soli fini della selezione.
- **Esclusioni:** Non possono partecipare gli iscritti al dottorato di ricerca, i fruitori di borse di studio ex L. 398/89 o contratti di formazione specialistica.
- **Valutazione Didattica:** Sono esclusi i docenti che negli ultimi tre anni accademici hanno ottenuto una valutazione media degli studenti inferiore a 6/10.
- **Cittadini extracomunitari:** Devono essere in regola con il permesso di soggiorno per lavoro.

## Art. 3 - Modalità di partecipazione

La domanda di ammissione (Allegato A) deve essere inviata entro il termine perentorio del **30/04/2026** tramite e-mail all'indirizzo [prot@fe.infn.it](mailto:prot@fe.infn.it). La documentazione da presentare è

- Curriculum vitae in duplice copia, di cui una firmata;
- Dichiarazione di assenza di conflitti di interesse in duplice copia di cui una firmata

- Copia di un documento di identità in corso di validità;
- Copia del codice fiscale.

#### **Art. 4 - Valutazione dei Titoli**

La Commissione dispone di **70 punti** totali. L'idoneità è conseguita con almeno **35 punti**.

- **Titoli di studio e accademici:** Fino a 27 punti (Lode, Dottorato, Abilitazione, Master).
- **Attività didattica:** Fino a 5 punti per attività in ambito accademico negli ultimi 5 anni.
- **Attività scientifica e professionale:** Fino a 38 punti (Ricerca, Pubblicazioni ultimi 5 anni, Esperienza professionale).

In caso di parità di punteggio, precede il candidato più giovane.

#### **Art. 5 - Responsabile del Procedimento**

Il Responsabile è la **Dott.ssa Paola Fabbri** (Tel. 0532 974280 - [prot@fe.infn.it](mailto:prot@fe.infn.it)).

Ferrara, 13 aprile 2026

**Il Direttore della Sezione INFN - Ferrara**

Prof. Roberto Calabrese

*Firmato digitalmente*

## ALLEGATO "A" - DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

**Al Direttore dell'INFN Sezione di Ferrara Via Saragat, 1 – 44122 Ferrara (prot@fe.infn.it)**

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_

Nato a \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

Residente a \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_

Partita IVA \_\_\_\_\_

In servizio presso \_\_\_\_\_ Qualifica \_\_\_\_\_

**CHIEDE** di partecipare alla selezione per l'insegnamento di:

\_\_\_\_\_

SSD: \_\_\_\_\_

CFU: \_\_\_\_\_

Corso di Laurea: \_\_\_\_\_

### DICHIARA

- di non trovarsi in situazioni di conflitto di interessi nei confronti dell'INFN;
- di autorizzare il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679.

**Data** \_\_\_\_\_ **Firma** \_\_\_\_\_

ALLEGATO "B"

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**

**NON INSERIRE LA  
FOTOGRAFIA**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e Cognome

Telefono di servizio

Telefono cellulare di  
servizio

Posta elettronica  
istituzionale

PEC istituzionale

Incarico attuale

**ISTRUZIONE  
E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro



- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**MADRELINGUA**

**ALTRE LINGUE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature  
specifiche, etc.*

**ALTRO**

(PARTECIPAZIONE A  
CONVEGNI, SEMINARI,  
PUBBLICAZIONI,  
COLLABORAZIONI A RIVISTE,  
ETC. ED OGNI ALTRA  
INFORMAZIONE CHE IL  
COMPILANTE RITIENE DI  
DOVER PUBBLICARE)

**[ Indicare la lingua ]**

[ Indicare il livello: eccellente, buono, elementare. ]

[ Indicare il livello: eccellente, buono, elementare. ]

[ Indicare il livello: eccellente, buono, elementare. ]

Luogo e data

Firma<sup>1</sup>

---

---

<sup>1</sup> Per esteso e leggibile.





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
Sezione di Ferrara

**“Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi del Decreto Legislativo 30/06/2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell’art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)”**



Istituto Nazionale di Fisica  
Nucleare  
codice fiscale 84001850589

Sezione di Ferrara INFN – Via G. Saragat 1 – 44122 Ferrara (Italia) - <http://www.fe.infn.it>  
tel. +39 0532 974280 - fax +39 0532 790003 - email: [prot@fe.infn.it](mailto:prot@fe.infn.it)  
PEC: [ferrara@pec.infn.it](mailto:ferrara@pec.infn.it)