



L'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare bandisce 69 nuove posizioni in tutta Italia su progetti PNRR: proroga dei bandi al 16/01/2023

Gentile docente,

Vi preghiamo di condividere con i vostri ex studenti che pensate possano essere interessati la seguente opportunità di lavoro.

L'INFN Istituto Nazionale di Fisica Nucleare seleziona **69 neodiplomate e neodiplomati di ITIS o di altre scuole secondarie di II grado con almeno 3 mesi di esperienza professionale affine al tema del bando** per profili di **tecnico** a tempo determinato, negli ambiti del calcolo, dell'elettronica e della meccanica.

I **contratti**, con una durata di **24 mesi**, saranno assegnati tramite **concorso pubblico**. La **domanda** di partecipazione è da sottoporre **entro e non oltre il 16 gennaio 2023**.

Le sedi di lavoro sono distribuite su tutto il territorio nazionale.

I neoassunti e le neoassunte lavoreranno su 18 nuovi progetti altamente innovativi nei campi della fisica delle particelle elementari, dell'astrofisica, della fisica delle onde gravitazionali e dei neutrini e in molti aspetti di fisica applicata che includono la superconduttività, la fisica medica, lo sviluppo di tecniche innovative di accelerazione di particelle, il calcolo quantistico e l'intelligenza artificiale. Un'opportunità unica per molti giovani di entrare a far parte della comunità scientifica italiana e internazionale e di lavorare su nuovi progetti di punta della ricerca di eccellenza.

I bandi sono nazionali e si può esprimere la preferenza per la sede. In particolare, per chi è in possesso del diploma ITIS oppure del diploma di tutte le altre scuole secondarie di II grado con almeno 3 mesi di esperienza professionale (Licei, Istituti tecnici e Istituti professionali) sono disponibili le seguenti posizioni.

- **Tecnico informatico**
5 posti a Bari, 2 a Catania e 2 a Laboratori Nazionali del Sud, 2 a Frascati (Laboratori Nazionali di Frascati), **2 a L'Aquila** (Laboratori Nazionali del Gran Sasso), **1 a Legnaro** (Laboratori Nazionali di Legnaro), **1 a Milano, 3 a Napoli, 1 a Roma, 2 a Torino**
sarà necessario applicare al **bando n°25106** disponibile sul sito web reclutamento.dsi.infn.it





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
UFFICIO COMUNICAZIONE

- **Tecnico elettronico**
3 posti a Bari, 2 a Bologna, 4 a Catania e 3 a Laboratori Nazionali del Sud, 4 a Frascati (Laboratori Nazionali di Frascati), 3 a Genova, 1 a L'Aquila (Laboratori Nazionali del Gran Sasso), 2 a Milano, 4 a Napoli, 1 a Pisa, 1 a Roma, 1 a Torino
sarà necessario applicare al **bando n°25107** disponibile sul sito web reclutamento.dsi.infn.it
- **Tecnico meccanico**
2 posti a Bari, 1 a Cagliari, 3 a Catania (Laboratori Nazionali del Sud), 2 a L'Aquila (Laboratori Nazionali del Gran Sasso), 1 a Legnaro (Laboratori Nazionali di Legnaro), 3 a Milano, 5 a Napoli, 1 a Perugia, 1 a Roma
sarà necessario applicare al **bando n°25108** disponibile sul sito web reclutamento.dsi.infn.it

A questo link trovate il riferimento a tutti i bandi con le posizioni da tecnico sopra indicate (n°25106, n°25107, n°25108): <https://jobs.dsi.infn.it/index.php?tipo=Tempo%20Determinato>



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
codice fiscale 84001850589

INFN Ufficio Comunicazione - Piazza dei Caprettari 70 - 00186 Roma (Italia)

<https://www.presid.infn.it> tel. +39 06 6868162

e-mail: comunicazione@presid.infn.it



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
UFFICIO COMUNICAZIONE



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
codice fiscale 84001850589

INFN Ufficio Comunicazione - Piazza dei Caprettari 70 - 00186 Roma (Italia)

<https://www.presid.infn.it> tel. +39 06 6868162

e-mail: comunicazione@presid.infn.it