

LNL-C6-25057 LEGNARO (PD)

Concorso per titoli ed esami per l'assunzione presso i Laboratori Nazionali di Legnaro dell'INFN di **una unità di personale** con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata **di 12 mesi**, con profilo di Collaboratore Tecnico E. R. di VI livello professionale, per attività di produzione di bersagli per esperimenti di fisica nucleare presso i Laboratori Nazionali di Legnaro.

Ambito nel quale si propone l'assunzione: EUROLABS – Grant Agreement n. 101057511 – CUP I13C22000520006 – Unit Access Cost del WP 2.1-3 per la facility LNL-LNS.

Per la partecipazione al concorso si richiede:

**- il possesso del diploma di Istituto Tecnico nel settore Tecnologico con indirizzo Chimica, Materiali e Biotecnologie e articolazione in Chimica e Materiali o Biotecnologie Ambientali, o analogo titolo di studio estero**

---

NA/C6/25106/PNRR

Concorso pubblico per titoli ed esame colloquio per l'assunzione con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di **24 mesi** per attività di progettazione, realizzazione, assemblaggio, messa in funzione, operazione e manutenzione di apparati informatici (calcolo, reti e software), con profilo di Collaboratore Tecnico E.R. di VI livello professionale.

Laboratori Nazionali del Gran Sasso - Assergi (AQ) 2 posti

Bari 5 posti

Catania 2 posti

Laboratori Nazionali del Sud - Catania (CT) 2 posti

Laboratori Nazionali di Frascati 2 posti

Laboratori Nazionali di Legnaro - Legnaro (PD) 1 posto

Napoli 3 posti

Milano 1 posto

Roma 1 posto

Torino 2 posti

L'assegnazione ai vincitori delle sedi di lavoro e dei progetti di ricerca PNRR riportati nella suddetta tabella saranno stabiliti dal Consiglio Direttivo tenuto conto delle preferenze dei vincitori, nonché delle esigenze funzionali delle strutture e dei programmi di ricerca dell'Istituto. A tal fine, le candidate e i candidati dovranno indicare nella domanda di partecipazione massimo tre preferenze in ordine di priorità in merito alla scelta della sede di lavoro. Le preferenze non saranno vincolanti per l'INFN

Per l'ammissione al concorso è richiesto il possesso dei requisiti generali prescritti per l'ammissione al pubblico impiego.

Per l'accesso al profilo di Collaboratore Tecnico E.R. è richiesto il **possesso del diploma del nuovo ordinamento scolastico nel settore Tecnologico con indirizzo Informatica e Telecomunicazioni o Elettronica ed Elettrotecnica ovvero possesso del diploma di scuola secondaria di secondo grado (diploma di scuola superiore), o analogo titolo di studio estero, congiunto a documentata esperienza professionale non inferiore a 3 mesi o a un corso di specializzazione pertinenti alle attività previste dal bando.**

La domanda deve essere compilata in lingua italiana e presentata esclusivamente per via telematica utilizzando l'apposita applicazione disponibile nell'area concorsi dell'Ente al seguente indirizzo:  
<https://reclutamento.dsi.infn.it>

Il termine di scadenza per la presentazione della domanda è di venticinque giorni successivi alla data di pubblicazione dell'avviso relativo al presente bando sul sito "Job Opportunities" dell'INFN.  
Si considera presentata nei termini la domanda inoltrata entro le ore 16:00 CET del predetto termine di scadenza, cioè entro le ore 16:00 CET **del 10 gennaio 2023.**

---

#### CT/C6/25107/PNRR

Concorso pubblico per titoli ed esame colloquio per l'assunzione con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di **24 mesi** per attività di progettazione, realizzazione, assemblaggio, messa in funzione, operazione e manutenzione di apparati elettrici e/o elettronici, con profilo di Collaboratore Tecnico E.R. di VI livello professionale.

Laboratori Nazionali del Gran Sasso - Assergi (AQ) 1 posto

Bari 3 posti

Bologna 2 posti

Catania 4 posti

Laboratori Nazionali del Sud - Catania (CT) 3 posti

Laboratori Nazionali di Frascati 4 posti

Genova 3 posti

Napoli 4 posti

Milano 2 posti

Pisa 1 posto

Roma 1 posto

Torino 1 posto

L'assegnazione ai vincitori delle sedi di lavoro e dei progetti di ricerca PNRR riportati nella suddetta tabella saranno stabiliti dal Consiglio Direttivo tenuto conto delle preferenze dei vincitori, nonché delle esigenze funzionali delle strutture e dei programmi di ricerca dell'Istituto. A tal fine, le candidate e i candidati dovranno indicare nella domanda di partecipazione massimo tre preferenze in ordine di priorità in merito alla scelta della sede di lavoro. Le preferenze non saranno

vincolanti per l'INFN

Per l'ammissione al concorso è richiesto il possesso dei requisiti generali prescritti per l'ammissione al pubblico impiego.

Per l'accesso al profilo di Collaboratore Tecnico E.R. è richiesto il **possesso del diploma del nuovo ordinamento scolastico nel settore Tecnologico con indirizzo Informatica e Telecomunicazioni o Elettronica ed Elettrotecnica ovvero possesso del diploma di scuola secondaria di secondo grado (diploma di scuola superiore), o analogo titolo di studio estero, congiunto a documentata esperienza professionale non inferiore a 3 mesi o a un corso di specializzazione pertinenti alle attività previste dal bando.**

La domanda deve essere compilata in lingua italiana e presentata esclusivamente per via telematica utilizzando l'apposita applicazione disponibile nell'area concorsi dell'Ente al seguente indirizzo:  
<https://reclutamento.dsi.infn.it>

Il termine di scadenza per la presentazione della domanda è di venticinque giorni successivi alla data di pubblicazione dell'avviso relativo al presente bando sul sito "Job Opportunities" dell'INFN.

Si considera presentata nei termini la domanda inoltrata entro le ore 16:00 CET del predetto termine di scadenza, cioè entro le ore 16:00 CET del **10 gennaio 2023**.

---

PD/C6/25108/PNRR

Concorso pubblico per titoli ed esame colloquio per l'assunzione con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di **24 mesi** per attività di progettazione, realizzazione, assemblaggio, messa in funzione, operazione e manutenzione di apparati meccanici, di vuoto e criogenici, con profilo di Collaboratore Tecnico E.R. di VI livello professionale.

Laboratori Nazionali del Gran Sasso - Assergi (AQ) 2 posti

Bari 2 posti

Cagliari 1 posto

Laboratori Nazionali del Sud - Catania (CT) 3 posti

Laboratori Nazionali di Legnaro (PD) 1 posto

Napoli 5 posti

Milano 3 posti

Perugia 1 posto

Roma 1 posto

Per l'ammissione al concorso è richiesto il possesso dei requisiti generali prescritti per l'ammissione al pubblico impiego.

Per l'accesso al profilo di Collaboratore Tecnico E.R. è **richiesto il possesso del diploma del nuovo ordinamento scolastico nel settore Tecnologico con indirizzo meccanica, mecatronica ed energia o trasporti e logistica ovvero possesso del diploma di scuola secondaria di secondo grado (diploma di scuola superiore), o analogo titolo di studio estero, congiunto a documentata esperienza professionale non inferiore a 3 mesi o a un corso di specializzazione pertinenti alle attività previste dal bando.**

La domanda deve essere compilata in lingua italiana e presentata esclusivamente per via telematica utilizzando l'apposita applicazione disponibile nell'area concorsi dell'Ente al seguente indirizzo:  
<https://reclutamento.dsi.infn.it>

Il termine di scadenza per la presentazione della domanda è di venticinque giorni successivi alla data di pubblicazione dell'avviso relativo al presente bando sul sito "Job Opportunities" dell'INFN.  
Si considera presentata nei termini la domanda inoltrata entro le ore 16:00 CET del predetto termine di scadenza, cioè entro le ore 16:00 CET del **10 gennaio 2023**.

---

**I bandi completi si trovano qui**

**<https://jobs.dsi.infn.it/index.php?tipo=Tempo%20Determinato>**