



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
DIREZIONE RISORSE UMANE

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO  
PER ATTIVITA' DI FORMAZIONE AD INDIRIZZO TECNOLOGICO PER DIPLOMATI  
RIFERIMENTO BANDO 24218/2022**

**AVVISO DI RETTIFICA E PROROGA TERMINI**

Con provvedimento del Presidente dell'INFN n. 24266 del 28 marzo 2022, è stato disposto di integrare nel bando 24218/2022 i requisiti di ammissione; per partecipare alla selezione è richiesto:

“diploma di istituto tecnico nel settore tecnologico con indirizzo Meccanica, Meccatronica ed Energia o Trasporti e logistica o del diploma di istituto professionale nel settore industria e artigianato con indirizzo Manutenzione e Assistenza tecnica o diploma di tecnico con indirizzo in "elettronica e elettrotecnica", ovvero diploma professionale con indirizzo in "manutenzione e assistenza tecnica", o analogo titolo di studio estero.  
Il titolo di studio deve essere stato conseguito da non più di 3 anni.”

Le domande di partecipazione al concorso, redatte in carta semplice secondo lo schema unito al presente bando (*Allegato n. 1*), **sottoscritte dagli interessati**, devono essere inoltrate a mezzo raccomandata A.R., al Direttore dei Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN – Via Enrico Fermi, 54 – 00044 Frascati (Roma) - **entro e non oltre il giorno 28 aprile 2022.**

Le domande potranno altresì essere inoltrate, entro il predetto termine, per mezzo di Posta Elettronica Certificata [Lab.Naz.Frascati@pec.infn.it](mailto:Lab.Naz.Frascati@pec.infn.it) nel rispetto delle norme vigenti in materia

Qualora il termine di presentazione delle domande venga a scadere in giorno festivo, si intende protratto al primo giorno non festivo immediatamente seguente.

**INVARIATO IL RESTO**



DISPOSIZIONE N. 24266

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- vista la disposizione del Presidente n. 24218 del giorno 11 marzo 2022 relativa all'emissione di un bando di concorso per n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati;
- vista la richiesta del Direttore dei Laboratori Nazionali di Frascati di integrare i requisiti di ammissione che per mero errore materiale, erano stati indicati in modo non corretto nella richiesta iniziale;
- 
- ritenuto di dover rettificare nella suddetta disposizione i requisiti di ammissione e di prorogare la scadenza del bando per ulteriori 15 giorni

*DISPONE*

di rettificare, nella Disposizione del Presidente dell'INFN n. 24218 del giorno 11 marzo 2022, le parti di testo di seguito elencate:

a)

I candidati/le candidate devono essere in possesso dei seguenti requisiti di ammissione:

- diploma di istituto tecnico nel settore tecnologico con indirizzo Meccanica, Meccatronica ed Energia o Trasporti e logistica o del diploma di istituto professionale nel settore industria e artigianato con indirizzo Manutenzione e Assistenza tecnica, o analogo titolo di studio estero.

Il titolo di studio deve essere stato conseguito da non più di 3 anni.

**sostituendola con la seguente:**

I candidati/le candidate devono essere in possesso dei seguenti requisiti di ammissione:

- diploma di istituto tecnico nel settore tecnologico con indirizzo Meccanica, Meccatronica ed Energia o Trasporti e logistica o del diploma di istituto professionale nel settore industria e artigianato con indirizzo Manutenzione e Assistenza tecnica, o diploma di tecnico con indirizzo in "elettronica e elettrotecnica", ovvero diploma professionale con indirizzo in "manutenzione e assistenza tecnica", o analogo titolo di studio estero.

Il titolo di studio deve essere stato conseguito da non più di 3 anni.

b)

Le domande di partecipazione al concorso, redatte in carta semplice secondo lo schema unito al presente bando (*Allegato n. 1*), **sottoscritte dagli interessati**, devono essere inoltrate a mezzo raccomandata A.R., al Direttore dei Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN – Via Enrico Fermi, 54 – 00044 Frascati (Roma) - **entro e non oltre trenta giorni dalla data di pubblicazione del bando di concorso**.

Le domande potranno altresì essere inoltrate, entro il predetto termine, per mezzo di Posta Elettronica Certificata [Lab.Naz.Frascati@pec.infn.it](mailto:Lab.Naz.Frascati@pec.infn.it) nel rispetto delle norme vigenti in materia.





Qualora il termine di presentazione delle domande venga a scadere in giorno festivo, si intende protratto al primo giorno non festivo immediatamente seguente.

**sostituendola con la seguente:**

Le domande di partecipazione al concorso, redatte in carta semplice secondo lo schema unito al presente bando (*Allegato n. 1*), **sottoscritte dagli interessati**, devono essere inoltrate a mezzo raccomandata A.R., al Direttore dei Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN – Via Enrico Fermi, 54 – 00044 Frascati (Roma) - **entro e non oltre il giorno 28 aprile 2022.**

Le domande potranno altresì essere inoltrate, entro il predetto termine, per mezzo di Posta Elettronica Certificata [Lab.Naz.Frascati@pec.infn.it](mailto:Lab.Naz.Frascati@pec.infn.it) nel rispetto delle norme vigenti in materia

Qualora il termine di presentazione delle domande venga a scadere in giorno festivo, si intende protratto al primo giorno non festivo immediatamente seguente.

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

RC/ADV

---

\* 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





**Istituto Nazionale di Fisica Nucleare**

**CONCORSO PER IL CONFERIMENTO**

**DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI FORMAZIONE AD INDIRIZZO TECNOLOGICO**

**PER DIPLOMATI**

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Bando 24218

Concorso per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati

IL PRESIDENTE

dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

DISPONE

E' indetto un concorso pubblico per titoli ed esame colloquio a n 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sulla seguente attività:

*"Manutenzione e progettazione di impianti elettrici AT, MT e BT, gestione della rete telefonica e di sistemi tecnologici a servizio degli acceleratori di particelle"*

*"Design & maintenance of HV, MV, LV electrical installations, management of the telephone network and Particle Accelerators technological systems support"*

La durata della borsa di studio è 12 mesi, eventualmente rinnovabile per ulteriori 12 mesi.

L'importo annuo lordo della borsa di studio è di € 11.585,00. [L'importo netto mensile della borsa calcolato con le norme in vigore alla data 28-01-2022 è di circa € 1.000,00; questo numero potrebbe cambiare a causa di adeguamenti normativi].

I candidati/le candidate devono essere in possesso dei seguenti requisiti di ammissione:

- diploma di istituto tecnico nel settore tecnologico con indirizzo Meccanica, Meccatronica ed Energia o Trasporti e logistica o del diploma di istituto professionale nel settore industria e artigianato con indirizzo Manutenzione e Assistenza tecnica, o analogo titolo di studio estero.

Il titolo di studio deve essere stato conseguito da non più di 3 anni.

Tale termine può essere aumentato nei casi di seguito elencati e le motivazioni dell'estensione dovranno essere debitamente documentate nella domanda:

- a) in caso di maternità: di 18 mesi per ogni figlio;
- b) in caso di congedo parentale: del periodo pari alla durata di congedo utilizzato per ogni figlio;
- c) in caso di lunga degenza ospedaliera, di lunga malattia oltre i 90 giorni o di servizio militare: di un periodo pari alla durata dei singoli eventi considerati.

*Tutti i requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza per la presentazione delle domande.*

Le domande di partecipazione al concorso, redatte in carta semplice secondo lo schema unito al presente bando (*Allegato n. 1*), **sottoscritte dagli interessati**, devono essere inoltrate a mezzo raccomandata A.R., al Direttore dei Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN – Via Enrico Fermi, 54 – 00044 Frascati (Roma) - **entro e non oltre trenta giorni dalla data di pubblicazione del bando di concorso.**

Le domande potranno altresì essere inoltrate, entro il predetto termine, per mezzo di Posta Elettronica Certificata [Lab.Naz.Frascati@pec.infn.it](mailto:Lab.Naz.Frascati@pec.infn.it) nel rispetto delle norme vigenti in materia

Qualora il termine di presentazione delle domande venga a scadere in giorno festivo, si intende protratto al primo giorno non festivo immediatamente seguente.

Per informazioni si prega di inviare un e-mail all'indirizzo di posta elettronica [prot@lnf.infn.it](mailto:prot@lnf.infn.it)

*È prevista l'esclusione dal concorso delle domande non sottoscritte o inoltrate oltre il termine fissato.*

Nella domanda, possibilmente dattiloscritta, il candidato/la candidata deve indicare sotto la propria responsabilità:

- cognome e nome;
- data e luogo di nascita;
- residenza;
- codice fiscale;
- cittadinanza;
- di non aver riportato condanne penali, precisando, in caso contrario, quali condanne abbia riportato;
- di essere in possesso del titolo di studio richiesto dal presente bando, indicando lo stesso, la data e il luogo di conseguimento;
- l'indirizzo e-mail cui desidera che gli/le siano fatte pervenire le comunicazioni relative al concorso.

Alla domanda ***devono essere allegati*** i seguenti documenti:

1. dichiarazione sostitutiva di certificazioni, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445 (*allegato n. 2*), relativa al diploma conseguito nella quale siano indicate la votazione e la data di conseguimento;
2. curriculum vitae redatto ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445;
3. fotocopia (non autenticata) di un valido documento di identità (che il candidato/la candidata dovrà esibire al momento del colloquio).

Al fine di consentire le operazioni relative alla valutazione dei titoli, il candidato/la candidata può allegare alla domanda tutti i documenti ed i titoli che ritenga opportuno presentare nel proprio interesse.

In alternativa alla dichiarazione di cui al punto 1) è consentito allegare alla domanda una fotocopia del certificato di diploma, corredata da una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante la conformità della copia all'originale ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445 (*allegato n. 3*).

E' possibile presentare la documentazione relativa agli ulteriori titoli posseduti in copia fotostatica accompagnata da dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante la conformità della copia all'originale (*allegato n.3*).

***E' prevista l'esclusione dal concorso nel caso in cui alla domanda non siano allegati i documenti di cui al punto 1) o la fotocopia del certificato di diploma corredata dalla dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà; è altresì prevista l'esclusione dal concorso nel caso in cui non sia allegata la documentazione di cui al punto 2).***

***Inoltre saranno esclusi, i candidati/le candidate che non allegano la fotocopia (non autenticata) di un documento di riconoscimento in corso di validità alla dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà.***

La domanda, con la documentazione allegata, deve essere inserita in un unico plico. L'involucro esterno deve recare l'indicazione del nome, cognome e indirizzo del candidato/della candidata e numero del concorso cui partecipa.

Non si tiene conto delle domande, dei titoli e dei documenti inoltrati all'INFN dopo il termine di scadenza della borsa, né è infine consentito, scaduto il termine stesso, sostituire i titoli e i documenti già presentati.

La commissione esaminatrice dispone complessivamente di n. 200 punti così ripartiti:

- 60 punti per i titoli;
- 140 punti per l'esame-colloquio.

La commissione stabilisce i criteri per la valutazione dei titoli, prima di aver preso visione degli stessi e della relativa documentazione. La valutazione dei titoli precede l'esame-colloquio.

I titoli valutabili sono il voto di diploma ed il curriculum vitae, nonché eventuali altri titoli presentati dal candidato/dalla candidata e pertinente all'attività prevista dalla borsa di studio.

L'esame-colloquio non si intende superato se il candidato/la candidata non ha ottenuto la votazione di almeno 98/140.

Il candidato o la candidata entra in graduatoria solo se consegue una votazione minima totale di 140 punti.

L'avviso di data, ora e luogo del colloquio sarà comunicato, almeno quindici giorni prima della discussione, all'indirizzo e-mail indicato nella domanda di partecipazione.

Il candidato o la candidata, ai fini della partecipazione al bando di concorso, può chiedere di espletare l'esame colloquio in videoconferenza. Se necessario, per problematiche tecniche, la videoconferenza potrà essere svolta presso una Struttura INFN per la quale verrà emessa esplicita autorizzazione (Allegato n.4).

La graduatoria finale viene resa pubblica mediante pubblicazione alla pagina web del bando e, in ogni caso, i candidati interessati riceveranno tramite e-mail un'ulteriore comunicazione dell'esito del concorso.

Il presente concorso pubblico è finanziato a valere sui fondi ordinari dei Laboratori Nazionali di Frascati.

Titolare del Trattamento: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare: email: [presidenza@presid.infn.it](mailto:presidenza@presid.infn.it)

Responsabile della Protezione dei Dati: email: [dpo@infn.it](mailto:dpo@infn.it)

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 più 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.

Per ogni altro aspetto non disciplinato dal presente bando, si fa rinvio al Disciplinare per il conferimento delle Borse di Studio dell'INFN che costituisce parte integrante del presente bando ed è disponibile sul sito: <https://jobs.dsi.infn.it/>

Roma, 11 marzo 2022

RC/ADV

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE**  
**II PRESIDENTE**  
**(Prof. Antonio Zoccoli)<sup>1</sup>**

---

<sup>1</sup> 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

SCHEMA DI DOMANDA PER LA PARTECIPAZIONE AL CONCORSO

Al Direttore  
dei Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN  
Via Enrico Fermi, 54  
00044 Frascati (Roma)

Oggetto: Bando n. 24218/2022 - 1 Borsa di studio per diplomati.

.....sottoscritt..... (cognome) ..... (nome) .....  
nat... a..... Prov. ....il .....  
residente in ..... Prov. ....  
indirizzo.....  
codice fiscale .....

chiede di essere ammess... al concorso di cui al bando n. 24218/2022 per l'attribuzione di una borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico, durata annuale rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN, per la seguente attività:

*"Manutenzione e progettazione di impianti elettrici AT, MT e BT, gestione della rete telefonica e di sistemi tecnologici a servizio degli acceleratori di particelle"*  
*"Design & maintenance of HV, MV, LV electrical installations, management of the telephone network and Particle Accelerators technological systems support"*

A tal fine, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, le falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 quanto segue:

- di essere in possesso della cittadinanza.....
- di non aver riportato condanne penali (in caso contrario precisare di quali condanne si tratti)
- di essere in possesso del diploma di .....
- conseguito il.....  
presso .....
- con la seguente votazione ..... / .....
- di essere in possesso dei seguenti titoli valutabili:  
.....  
.....  
.....



- che tutte le informazioni contenute nel curriculum vitae, allegato alla domanda di partecipazione al concorso, corrispondono a verità.

....sottoscritt..., dichiara altresì:

- di essere
- non essere parente

entro il quarto grado ovvero affine entro il secondo grado di un dipendente o associato con incarico di ricerca nella struttura presso la quale è aperta la selezione.

Allega la seguente documentazione:

.....  
.....  
.....

Desidera che tutte le comunicazioni riguardanti il concorso gli/le siano inviate al seguente indirizzo e-mail  
.....

Data .....

Firma

.....

*(firma per esteso e leggibile)*

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI

(art. 46 D.P.R. 28.12.2000 n. 445)

.... sottoscritt.....

nato/a a \_\_\_\_\_ prov \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

residente in \_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

consapevole della responsabilità penale in cui può incorrere in caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci (art. 76 D.P.R. 28.12.2000 n. 445)

**D I C H I A R A**

- di essere in possesso del seguente titolo di studio \_\_\_\_\_ conseguito  
il \_\_\_\_\_ presso \_\_\_\_\_ con la seguente votazione  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

- di aver sostenuto i seguenti esami di profitto:

\_\_\_\_\_

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

luogo e data

\_\_\_\_\_

Il/La dichiarante

\_\_\_\_\_  
(firma per esteso e leggibile)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

(art. 47 D.P.R. 28.12.2000 n. 445)

.... sottoscritt.... \_\_\_\_\_ nato/a a \_\_\_\_\_ prov.  
\_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ residente in \_\_\_\_\_ via  
\_\_\_\_\_ n. \_\_

*consapevole della responsabilità penale in cui può incorrere in caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci (art. 76 D.P.R. 28.12.2000 n. 445)*

**D I C H I A R A**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

A titolo puramente esemplificativo si riportano alcune formule che possono essere trascritte nel facsimile della dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà:

- che la copia del certificato di diploma allegato alla domanda, composta di n. \_\_\_\_\_ fogli, è conforme all'originale.

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

luogo e data

\_\_\_\_\_

Il/La dichiarante<sup>(1)</sup>

\_\_\_\_\_  
*(firma per esteso e leggibile)*

(1) Il/La dichiarante deve inviare la dichiarazione unitamente alla copia fotostatica del documento d'identità in corso di validità.

.....sottoscritt.. .....ai fini della partecipazione al bando di concorso n. 24218/2022 chiede, per problematiche tecniche, che la videoconferenza venga svolta presso la seguente Struttura INFN per la quale verrà emessa esplicita autorizzazione:

- Sezione di Bari
- Sezione di Bologna
- Sezione di Cagliari
- Sezione di Catania
- Sezione di Ferrara
- Sezione di Firenze
- Sezione di Genova
- Sezione di Lecce
- Sezione di Milano
- Sezione di Milano Bicocca
- Sezione di Napoli
- Sezione di Padova
- Sezione di Pavia
- Sezione di Perugia
- Sezione di Pisa
- Sezione di Roma
- Sezione di Roma Tor Vergata
- Sezione di Roma Tre
- Sezione di Torino
- Sezione di Trieste
- Laboratori Nazionali del Gran Sasso
- Laboratori Nazionali di Legnaro
- Laboratori Nazionali del Sud
- CNAF
- GGI
- TIFPA

Firma

\_\_\_\_\_  
(firma per esteso e leggibile)