



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
DIREZIONE RISORSE UMANE

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 BORSE DI STUDIO PER ATTIVITA' DI FORMAZIONE AD INDIRIZZO TECNOLOGICO PER LAUREATI MAGISTRALI RIFERIMENTO BANDO DI CONCORSO N. 25986/2023

Intitolato a Romeo Bassoli, sul tema della comunicazione istituzione e della divulgazione scientifica

AVVISO RETTIFICA REQUISITI, TERMINE PRESENTAZIONE DOMANDE E LETTERE REFERENZA

Con provvedimento del Presidente dell'INFN n. 26051 del 27 ottobre 2023, è stato disposto di rettificare il bando di concorso n. 25986 del 16 ottobre 2023, come segue:

requisiti:

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

- laurea specialistica o laurea magistrale in Fisica, Chimica, Matematica, Biologia, Filosofia, Lettere, Relazioni Pubbliche, Scienze della Comunicazione, Scienze Naturali, Sociologia, Scienze dell'economia, Scienze economiche e aziendali.

Il possesso del Master in Comunicazione della scienza, rilasciato da Università o Istituti di Studi Avanzati (formazione dottorale), costituisce titolo preferenziale.

Candidates must meet the following admission requirements :

- Master's degree in Physics, Chemistry, Mathematics, Biology, Philosophy, Letters, Public Relations, Communication Sciences, Natural Sciences, Sociology, Economic Sciences, Economic and Business Sciences (from Universities in Italy or abroad).

Master in Science Communication issued by Universities or Institutes of Advanced Studies (doctoral training) is a preferential qualification.

termine presentazione domande:

Le domande di partecipazione al concorso devono essere compilate e trasmesse all'INFN per via telematica tramite il sito internet <https://reclutamento.dsi.infn.it/> entro e non oltre il **25-11-2023 entro le ore 23:59:59**.

Applications for admission must be completed and submitted electronically to INFN using the online procedure on the link of the INFN website <https://reclutamento.dsi.infn.it> no later than **25-11-2023 by 11:59:59 pm**.

termine presentazione lettere referenza:

Alla domanda devono essere allegati, a pena di esclusione:

- un curriculum vitae;
- un elenco delle eventuali pubblicazioni;
- indicazione di nome, cognome, affiliazione professionale ed e-mail di un massimo di 2 referenti, i quali potranno inviare una lettera di presentazione ciascuno **entro il 28-11-2023 entro le ore 23:59:59**;
- copia di un valido documento di identità (che il/la candidato/a dovrà esibire al momento del colloquio).



Application must be accompanied, under penalty of exclusion, by:

- a curriculum vitae;
- a publication list;
- name, surname, job and e-mail addresses of not more than 2 contacts, who can send a letter of reference each by **28-11-2023 11:59:59 pm**;
- a copy of a valid picture identity document (to be shown on the day of the interview).

INVARIATO IL RESTO



DISPOSIZIONE N. 26051

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- vista la Disposizione n. 25986 del 16 ottobre 2023, con la quale è stato emesso un bando di concorso per il conferimento di n. 2 borse di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per laureati magistrali, intitolato Romeo Bassoli, sul tema della comunicazione istituzionale e della divulgazione scientifica, da usufruire presso la Presidenza dell'INFN - Ufficio Comunicazione sul seguente tema di ricerca: *“La comunicazione pubblica, istituzionale e stampa all'INFN e la diffusione della cultura scientifica, in particolare della fisica, per il largo pubblico e il mondo della scuola - “Public, institutional and media communication at INFN and the dissemination of scientific culture, in particular physics, for the general public and the schools”;*
- visto in particolare che nel suddetto bando di concorso è stabilito che “I candidati devono essere in possesso dei seguenti requisiti di ammissione:
 - laurea specialistica o laurea magistrale in Fisica, Chimica, Matematica, Biologia, Filosofia, Lettere, Relazioni Pubbliche, Scienze della Comunicazione, Scienze Naturali, Sociologia, Scienze dell'economia, Scienze economiche e aziendali.
 - Master in Comunicazione della scienza, rilasciato da Università o Istituti di Studi Avanzati (formazione dottorale);
- vista la richiesta di modificare i requisiti di partecipazione, che per mero errore materiale non sono stati indicati correttamente nella richiesta di emissione del bando di concorso, e di prevedere che il Master in Comunicazione della Scienza sia considerato titolo preferenziale;
- vista la necessità di prorogare il termine ultimo di presentazione delle domande e delle lettere di referenza per ulteriori 10 giorni dopo la scadenza del bando di concorso;
- riconosciuta la validità della richiesta e ravvisata la necessità di provvedere;

DISPONE

1. di rettificare nella disposizione n. 25986 del 16 ottobre 2023, le parti di testo di seguito elencate:

a)

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

- laurea specialistica o laurea magistrale in Fisica, Chimica, Matematica, Biologia, Filosofia, Lettere, Relazioni Pubbliche, Scienze della Comunicazione, Scienze Naturali, Sociologia, Scienze dell'economia, Scienze economiche e aziendali.
- Master in Comunicazione della scienza, rilasciato da Università o Istituti di Studi Avanzati (formazione dottorale).

Candidates must meet the following admission requirements :

- Master's degree in Physics, Chemistry, Mathematics, Biology, Philosophy, Letters, Public Relations, Communication Sciences, Natural Sciences, Sociology, Economic Sciences, Economic and Business Sciences (from Universities in Italy or abroad);
- Master in Science Communication issued by Universities or Institutes of Advanced Studies (doctoral training).

Sostituendola con la seguente:



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

- laurea specialistica o laurea magistrale in Fisica, Chimica, Matematica, Biologia, Filosofia, Lettere, Relazioni Pubbliche, Scienze della Comunicazione, Scienze Naturali, Sociologia, Scienze dell'economia, Scienze economiche e aziendali.

Il possesso del Master in Comunicazione della scienza, rilasciato da Università o Istituti di Studi Avanzati (formazione dottorale), costituisce titolo preferenziale.

Candidates must meet the following admission requirements :

- Master's degree in Physics, Chemistry, Mathematics, Biology, Philosophy, Letters, Public Relations, Communication Sciences, Natural Sciences, Sociology, Economic Sciences, Economic and Business Sciences (from Universities in Italy or abroad).

Master in Science Communication issued by Universities or Institutes of Advanced Studies (doctoral training) is a preferential qualification.

b)

Le domande di partecipazione al concorso devono essere compilate e trasmesse all'INFN per via telematica tramite il sito internet <https://reclutamento.dsi.infn.it/> entro e non oltre il 15-11-2023 entro le ore 23:59:59.

Applications for admission must be completed and submitted electronically to INFN using the online procedure on the link of the INFN website <https://reclutamento.dsi.infn.it> no later than 15-11-2023 by 11:59:59 pm.

Sostituendola con la seguente:

Le domande di partecipazione al concorso devono essere compilate e trasmesse all'INFN per via telematica tramite il sito internet <https://reclutamento.dsi.infn.it/> entro e non oltre il 25-11-2023 entro le ore 23:59:59.

Applications for admission must be completed and submitted electronically to INFN using the online procedure on the link of the INFN website <https://reclutamento.dsi.infn.it> no later than 25-11-2023 by 11:59:59 pm.

c)

Alla domanda devono essere allegati, a pena di esclusione:

- un curriculum vitae;
- un elenco delle eventuali pubblicazioni;
- indicazione di nome, cognome, affiliazione professionale ed e-mail di un massimo di 2 referenti, i quali potranno inviare una lettera di presentazione ciascuno entro il 18-11-2023 entro le ore 23:59:59;
- copia di un valido documento di identità (che il/la candidato/a dovrà esibire al momento del colloquio).

Application must be accompanied, under penalty of exclusion, by:

- a curriculum vitae;
- a publication list;
- name, surname, job and e-mail addresses of not more than 2 contacts, who can send a letter of reference each by 18-11-2023 11:59:59 pm;
- a copy of a valid picture identity document (to be shown on the day of the interview).

Sostituendola con la seguente:





Alla domanda devono essere allegati, a pena di esclusione:

- un curriculum vitae;
- un elenco delle eventuali pubblicazioni;
- indicazione di nome, cognome, affiliazione professionale ed e-mail di un massimo di 2 referenti, i quali potranno inviare una lettera di presentazione ciascuno entro il 28-11-2023 entro le ore 23:59:59;
- copia di un valido documento di identità (che il/la candidato/a dovrà esibire al momento del colloquio).

Application must be accompanied, under penalty of exclusion, by:

- a curriculum vitae;
- a publication list;
- name, surname, job and e-mail addresses of not more than 2 contacts, who can send a letter of reference each by 28-11-2023 11:59:59 pm;
- a copy of a valid picture identity document (to be shown on the day of the interview).

**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. 2 BORSE DI STUDIO PER
ATTIVITA' DI FORMAZIONE AD INDIRIZZO TECNOLOGICO PER LAUREATI
"Romeo Bassoli" sul tema della comunicazione istituzionale e della
divulgazione scientifica**

Bando n. 25986/2023. Concorso per il conferimento di n. 2 borse di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per laureati magistrali

IL PRESIDENTE

dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

DISPONE

E' indetto un concorso pubblico per **titoli ed esame colloquio** a n. 2 borse di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per laureati magistrali da usufruire presso la Presidenza dell'INFN - Ufficio Comunicazione sul seguente tema di ricerca:

“La comunicazione pubblica, istituzionale e stampa all'INFN e la diffusione della cultura scientifica, in particolare della fisica, per il largo pubblico e il mondo della scuola”

La durata della borsa di studio è di 12 mesi.

L'importo annuo lordo della borsa è di € 26.466,10. [L'importo netto mensile della borsa calcolato con le norme in vigore alla data 28-04-2023 è di circa € 1.850,00; questo numero potrebbe cambiare a causa di adeguamenti normativi].

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

- laurea specialistica o laurea magistrale in Fisica, Chimica, Matematica, Biologia, Filosofia, Lettere, Relazioni Pubbliche, Scienze della Comunicazione, Scienze Naturali, Sociologia, Scienze dell'economia, Scienze economiche e aziendali.

- Master in Comunicazione della scienza, rilasciato da Università o Istituti di Studi Avanzati (formazione dottorale).

Il titolo di studio deve essere conseguito presso Università o Istituti Superiori italiani o presso Università o Istituti Superiori stranieri. Nel caso in cui il titolo di studio richiesto per l'ammissione al concorso sia stato conseguito all'estero, deve essere presentata una documentazione dettagliata del percorso formativo per consentire al Direttore della Struttura la dichiarazione di equivalenza, ai soli e limitati fini della partecipazione al suddetto concorso.

Il titolo di studio deve essere stato conseguito da non più di 5 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.

Le domande di partecipazione al concorso devono essere compilate e trasmesse all'INFN per via telematica tramite il sito internet <https://reclutamento.dsi.infn.it> entro e non oltre il 15-11-2023 entro le ore 23:59:59.

Alla domanda devono essere allegati, a pena di esclusione:

- un curriculum vitae;
- un elenco delle eventuali pubblicazioni;
- indicazione di nome, cognome, affiliazione professionale ed e-mail di un massimo di 2 referenti, i quali potranno inviare una lettera di presentazione ciascuno entro il 18-11-2023 entro le ore 23:59:59;
- copia di un valido documento di identità (che il/la candidato/a dovrà esibire al momento del colloquio).

Al fine della valutazione dei titoli, il/la candidato/a può allegare alla domanda i seguenti documenti:

- copie di contratti, incarichi e/o conferimenti borse di studio ecc.. attestanti lo svolgimento di attività presso soggetti pubblici e/o privati;
- diplomi di specializzazione e/o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea, sia in Italia che all'estero.
- attività di ricerca scientifica e/o tecnologica e pubblicazioni.

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

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

L'esame-colloquio non si intende superato se il candidato 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 e l'elenco degli ammessi sarà pubblicato, almeno quindici giorni prima della discussione, alla pagina web del bando e vale come notifica ufficiale senza obbligo di ulteriore comunicazione dell'INFN.

Il candidato o la candidata, ai fini della partecipazione al bando di concorso, può chiedere di espletare l'esame colloquio in videoconferenza. Se richiesto, la videoconferenza potrà essere svolta presso una struttura INFN per la quale verrà emessa esplicita autorizzazione.

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

Nel caso in cui il vincitore della borsa di studio di durata superiore a 6 mesi, al momento della presentazione della domanda o durante la fruizione della stessa, sia iscritto a un corso universitario o ad un master, l'importo complessivo della borsa di studio verrà ridotto del 50% dal verificarsi della condizione; in alternativa può chiedere di ridurre alla metà la durata residua della borsa.

Il presente concorso pubblico è finanziato a valere sui fondi ordinari dell'Amministrazione Centrale.

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

Responsabile della Protezione dei Dati: email: 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 del 28 aprile 2023 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>

NATIONAL INSTITUTE FOR NUCLEAR PHYSICS

Call no. 25986/2023 Competition announcement for the conferment of no. 2 scholarship grants for technological training activities entitled to Master's degree graduates.

(Public Selection based on CV and interview)

The President of the National Institute for Nuclear Physics announces a public competition for the conferment of no. 2 scholarship grants for technological training activities entitled to Master's degree graduates at INFN Presidency – Communications Office for the following research topic:

“Public, institutional and media communication at INFN and the dissemination of scientific culture, in particular physics, for the general public and the schools ”

The scholarship is awarded for the duration of 12 months.

The annual gross amount of the scholarship is € 26.466,10. [The net monthly amount of the scholarship, according to the regulations in force on 28-04-2023, totals about € 1.850,00; this amount may change due to regulatory adjustments].

Candidates must meet the following admission requirements :

- Master's degree in Physics, Chemistry, Mathematics, Biology, Philosophy, Letters, Public Relations, Communication Sciences, Natural Sciences, Sociology, Economic Sciences, Economic and Business Sciences (from Universities in Italy or abroad);
- Master in Science Communication issued by Universities or Institutes of Advanced Studies (doctoral training).

If obtained abroad, a detailed documentation of the training course of the qualification required for admission to the competition must be submitted to allow the Director of the Central Administration to issue a declaration of equivalence, for the sole and limited purposes of participation in this competition.

Interested candidates must have obtained a qualifying Master's degree within the preceding 5 years.

There may be an extension of the deadline in the following listed cases (reasons for the extension will have to be duly documented in the application):

- a) in case of maternity: the extension will be 18 months for each child;
- b) in case of parental leave: the extension will be equal to the parental leave used for each child;
- c) in case of long-term hospitalization, of long-term illness of more than 90 days or of military service: the extension will be equal to the duration of the individual events mentioned.

Applications for admission must be completed and submitted electronically to INFN using the online procedure on the link of the INFN website <https://reclutamento.dsi.infn.it> no later than 15-11-2023 by 11:59:59 pm.

Application must be accompanied, under penalty of exclusion, by:

- a curriculum vitae;
- a publication list;
- name, surname, job and e-mail addresses of not more than 2 contacts, who can send a letter of reference each by 18-11-2023 11:59:59 pm;
- a copy of a valid picture identity document (to be shown on the day of the interview).

Applicants may also include:

- copies of fellowships or employment contracts in the public and/or private sector;
- postgraduates certificates and/or diplomas obtained in Italy or abroad.

The Evaluation Committee will grade each candidate with a maximum of 200 points, divided as follows:

- 60 points to grade the quality of the qualifications (listed in the CV);
- 140 points to grade the quality of the interview.

The minimum grade required to pass the interview will be 98/140 points, while, to achieve a valuable ranking, the final evaluation, as sum of the two scores, must be above 140 points.

The notice of the date, time and place of the interview and the list of the admitted candidates will be published, at least

15 days before the discussion, on the web page of the call and it will be valid, without any other further communication obligation from INFN, as an official notification.

If requested, the exam interview can be a remote interview. If explicit authorization has been issued, the remote interview can take place at one of the INFN sites.

At the end of the selection process, the final ranking list will be published on the web page of the call and interested candidates will also receive by e-mail a further communication of the outcome of the competition.

In the event that the winner of a scholarship lasting more than 6 months is enrolled in a University course or in a First Level or Second Level Master course at the time of submitting the application or during the scholarship, the total amount of the scholarship will be reduced by 50% if this condition is met; alternatively, it is possible to request to reduce by half the remaining duration of the scholarship.

This public selection procedure is funded by Central Administration ordinary funds.

Data Controller: National Institute of Nuclear Physics: email address: presidenza@presid.infn.it.
Data Protection Officer email address: dpo@infn.it.

In accordance with the provisions of Art. 13 of the EU Regulation 2016/679, the personal data requested will be collected and processed, also with the use of multiple IT tools, exclusively within the call and in compliance with the legal regulation for these activities. All information candidates provide will be treated confidentially to establish their eligibility and qualifications; if not provided, candidates will be excluded from the selection process. Data shall be kept just for the selection period and subsequently retained for storage purposes only.

INFN guarantees that candidates can access to their personal data concerning, as well as their rectification, deletion and limitation and the right to object to the personal data processing; it also guarantees the right to file a complaint with the Data Processing Authority regarding the processing carried out.

For other issues not covered by this announcement, reference is made to the Disciplinary for the conferral of INFN Scholarships of April 28th, 2023 which is an integral part of this announcement and is available on the website: <https://jobs.dsi.infn.it>

16-10-2023

IL PRESIDENTE
(Prof. Antonio Zoccoli)

