



Frascati, 19 LUGLIO 2019

RIFERIMENTO BANDO LNF/T3/21285

**Concorso per titoli ed esami a 1 posto per il profilo professionale di  
Tecnologo di III livello professionale con contratto di lavoro a tempo determinato**

**IL PRESIDENTE  
dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare**

**DISPONE**

E' INDETTO UN CONCORSO PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE, PRESSO I LABORATORI NAZIONALI DI FRASCATI DELL'INFN, DI UNA UNITÀ DI PERSONALE CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI UN ANNO, CON PROFILO DI TECNOLOGO DI III LIVELLO PROFESSIONALE, PER ATTIVITÀ DI SORVEGLIANZA FISICA DELLA RADIOPROTEZIONE AI LNF; GESTIONE, PROGETTAZIONE, RICERCA E SVILUPPO IN RADIOPROTEZIONE, NELL'AMBITO DEL SERVIZIO DI FISICA SANITARIA E MEDICINA DEL LAVORO DEI LNF; STUDIO E PROGETTAZIONE DI STRUTTURE SCHERMANTI E DI IMPIANTI DI ACCELERATORI DI PARTICELLE, NONCHÉ DEI CALCOLI DELLE RELATIVE ATTIVAZIONI E DELLE EVENTUALI DOSI AL PERSONALE, MEDIANTE SIMULAZIONI MONTE CARLO; ATTIVITÀ DI RICERCA E SVILUPPO LEGATE ALLE ESIGENZE DEL SERVIZIO DI FISICA SANITARIA (SVILUPPO DI RIVELATORI, NUOVE TECNICHE DI MISURA, GESTIONE DEL WASTE).

L'UNITÀ DI PERSONALE DOVRÀ INTERAGIRE E COADIUVARE L'ESPERTO QUALIFICATO, GARANTENDO LE CONDIZIONI PER LO SVOLGIMENTO DEI SUOI COMPITI. A TAL FINE DOVRÀ RENDERSI DISPONIBILE AD INIZIARE, SOTTO LA RESPONSABILITÀ DELL'ESPERTO QUALIFICATO DEI LABORATORI NAZIONALI DI FRASCATI, IL TIROCINIO NECESSARIO PER SOSTENERE L'ESAME DI ABILITAZIONE PER L'ISCRIZIONE NELL'ELENCO NOMINATIVO DEGLI ESPERTI QUALIFICATI DI GRADO III, EX ART. 78 E 88 E ALL. V, D. LGS. 230/95, OVE NON FOSSE GIÀ IN POSSESSO DELLA SUDETTA ABILITAZIONE.

PER LA PARTECIPAZIONE AL CONCORSO SI RICHIEDONO:

- IL POSSESSO DELLA LAUREA VECCHIO ORDINAMENTO IN INGEGNERIA ENERGETICA, O IN INGEGNERIA NUCLEARE, O IN FISICA, O DELLE LAUREE SPECIALISTICHE O MAGISTRALI IN TUTTE LE CLASSI EQUIPARATE AI SENSI DEL DECRETO INTERMINISTERIALE 9 LUGLIO 2009 SECONDO LA TABELLA ALLEGATA AL DECRETO STESSO, O ANALOGO TITOLO DI STUDIO;

LE CANDIDATE E I CANDIDATI CHE ABBIANO CONSEGUITO ANALOGHI TITOLI DI STUDIO IN UNO STATO ESTERO DEVONO AVER OTTENUTO IL RICONOSCIMENTO DI EQUIVALENZA PREVISTO DALL'ART. 38 DEL D.LGS DEL 30 MARZO 2001, N. 165 E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI E INTEGRAZIONI; TALE PROVVEDIMENTO DI EQUIVALENZA, OVE NON GIÀ OTTENUTO ALLA DATA DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI PARTECIPAZIONE AL CONCORSO, DOVRÀ ESSERE OTTENUTO E PRODOTTO A CURA DELL'INTERESSATA O DELL'INTERESSATO, PENA L'ESCLUSIONE DAL CONCORSO, ENTRO E NON OLTRE IL 15° GIORNO SUCCESSIVO A QUELLO IN CUI HA SOSTENUTO LA PROVA ORALE.

- UNA DOCUMENTATA ATTIVITÀ PROFESSIONALE O DI RICERCA NEL SETTORE DELLA SORVEGLIANZA FISICA DELLE RADIAZIONI IONIZZANTI, NON INFERIORE A 36 MESI, MATURATA SUCCESSIVAMENTE AL CONSEGUIMENTO DELLA LAUREA VECCHIO ORDINAMENTO O DELLA LAUREA SPECIALISTICA, O DELLA LAUREA MAGISTRALE, ANCHE NELL'AMBITO DI CONTRATTI A TERMINE CONNESSI AD ATTIVITÀ PROGRAMMATE, OVVERO NELL'AMBITO DI ASSEGNI DI RICERCA TECNOLOGICA O BORSE DI STUDIO. TALI ATTIVITÀ DOVRANNO ESSERE STATE SVOLTE PRESSO UNIVERSITÀ O QUALIFICATI ENTI, ORGANISMI O CENTRI DI RICERCA PUBBLICI O PRIVATI OVVERO IMPRESE PUBBLICHE O PRIVATE ANCHE STRANIERE;

- ISCRIZIONE NELL'ELENCO NOMINATIVO DEGLI ESPERTI QUALIFICATI NON INFERIORE AL GRADO II, EX ART. 78 E 88 E ALL. V, D.Lgs. 230/95.

SONO PREVISTE DUE PROVE SCRITTE ED UN COLLOQUIO.

PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI E DELLE PROVE DI ESAME, LA COMMISSIONE DISPONE DI 500 PUNTI COSÌ SUDDIVISI:

- 100 PUNTI PER I TITOLI;
- 200 PUNTI PER LE PROVE SCRITTE (AI FINI DELLA INDIVIDUAZIONE DELLA GRADUATORIA DI MERITO, SI TERRÀ CONTO DELLA MEDIA DEI VOTI RIPORTATI NELLE PROVE SCRITTE);
- 200 PUNTI PER IL COLLOQUIO.

LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SARÀ EFFETTUATA NEI CONFRONTI DEI SOLI CANDIDATI CHE HANNO SOSTENUTO LE PROVE SCRITTE, PRIMA CHE SI PROVVEDA ALLA VALUTAZIONE DELLE PROVE MEDESIME.

I TITOLI VALUTABILI SONO:

- a) ATTIVITÀ TECNOLOGICA, MASSIMO PUNTI **50/100**;
- b) ATTIVITÀ DI COORDINAMENTO E/O SERVIZIO, MASSIMO PUNTI **10/100**;
- c) ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE, MASSIMO PUNTI **10 /100**;
- d) PUBBLICAZIONI, LAVORI A STAMPA, PROGETTI ED ELABORATI TECNICI (IN NUMERO NON SUPERIORE A 10), MASSIMO PUNTI **30/100**

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE EFFETTUERÀ LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SULLA BASE DEI SEGUENTI CRITERI:

RELATIVAMENTE ALLA ATTIVITÀ TECNOLOGICA

- CONGRUENZA DELL'ITER FORMATIVO E DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA TECNOLOGICA CON LE ATTIVITÀ SCIENTIFICHE E PROGRAMMATICHE DELL'ENTE NEI SETTORI DEFINITI DAL BANDO DI CONCORSO;
- CONSISTENZA, INTENSITÀ, CONTINUITÀ TEMPORALE E RILEVANZA DELL'ATTIVITÀ TECNOLOGICA COMPLESSIVA, NONCHÉ SUO GRADO DI AGGIORNAMENTO RISPETTO ALL'ATTIVITÀ PREVISTA NEL BANDO DI CONCORSO;
- GRADO DI RILEVANZA, COMPETITIVITÀ E DURATA DI INCARICHI PER ATTIVITÀ TECNOLOGICA PRESSO ATENEI E ISTITUTI DI RICERCA NAZIONALI, INTERNAZIONALI O IMPRESE;
- GRADO DI RILEVANZA E NUMERO DI PARTECIPAZIONI COME RELATRICE O RELATORE SU TEMATICHE TECNOLOGICHE A CONVEGNI NAZIONALI O INTERNAZIONALI;
- RESPONSABILITÀ IN ATTIVITÀ TECNOLOGICHE IN GRUPPI O COLLABORAZIONI NAZIONALI O INTERNAZIONALI;
- CONSEGUIMENTO DI PREMI O RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA O TECNOLOGICA.

RELATIVAMENTE A ATTIVITÀ DI COORDINAMENTO E/O SERVIZIO

- PARTECIPAZIONE A COMITATI DI INDIRIZZO SCIENTIFICO-TECNOLOGICO O COMITATI ORGANIZZATORI DI CONFERENZE O SCUOLE AVANZATE NAZIONALI O INTERNAZIONALI;
- DIREZIONE O PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE O ATTIVITÀ DI REVISIONE DI ARTICOLI PER RIVISTE DI LIVELLO INTERNAZIONALE IN AMBITO TECNOLOGICO; ATTIVITÀ DI VALUTAZIONE DI PROGETTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI.

RELATIVAMENTE AD ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE

- RISULTATI OTTENUTI NEL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO. ORGANIZZAZIONE DI EVENTI DI TERZA MISSIONE. ATTIVITÀ DI FORMAZIONE E DI DIVULGAZIONE SCIENTIFICA;



RELATIVAMENTE A PRODOTTI, LAVORI A STAMPA, PROGETTI ED ELABORATI TECNICI

- CONGRUENZA DI CIASCUN PRODOTTO CON L'ATTIVITÀ TECNOLOGICA PREVISTA NEL BANDO DI CONCORSO;
- APPORTO INDIVIDUALE NEI LAVORI IN COLLABORAZIONE PRESENTATI, DESUMIBILE DAL CURRICULUM;
- ORIGINALITÀ E RILEVANZA DI CIASCUN PRODOTTO SCIENTIFICO E/O TECNOLOGICO;
- RILEVANZA IN AMBITO SCIENTIFICO O TECNOLOGICO DELLA COLLOCAZIONE EDITORIALE DI CIASCUN PRODOTTO E SUA DIFFUSIONE ALL'INTERNO DELLA COMUNITÀ SCIENTIFICA.

LE PROVE SCRITTE E IL COLLOQUIO VERTERANNO SUI SEGUENTI ARGOMENTI:

- DOSIMETRIA E MISURA DELLE RADIAZIONI IONIZZANTI;
- INTERAZIONI RADIAZIONI MATERIA;
- SCHERMATURE PER IMPIANTI RADIOGENI, CON PARTICOLARE RIGUARDO AGLI ACCELERATORI DI PARTICELLE;
- TRASPORTO DI RADIAZIONE CON METODO MONTE CARLO (MCNPX/MCNP6, FLUKA, PHITS);
- CRITERI DI CLASSIFICAZIONE E GESTIONE DI RIFIUTI RADIOATTIVI.

LA PROVA ORALE CONSISTERÀ IN UN COLLOQUIO SUGLI ARGOMENTI INDICATI PER LE PROVE SCRITTE, NONCHÉ IN UNA DISCUSSIONE SUGLI ELABORATI DELLE PROVE STESSE, SUI TITOLI POSSEDUTI, SUI PRODOTTI, LAVORI A STAMPA, PROGETTI ED ELABORATI TECNICI PRESENTATI E SULL'EVENTUALE ESPERIENZA PREGRESSA. NEL RISPETTO DI QUANTO INDICATO ALL'ART. 12 DEL DPR 9 MAGGIO 1994, N. 487, LA COMMISSIONE ESAMINATRICE PROPORRÀ A CIASCUN CANDIDATO UNO O PIÙ QUESITI, INERENTI GLI ARGOMENTI CHE SONO MATERIA DI ESAME, PREVIA ESTRAZIONE A SORTE.

LE CANDIDATE E I CANDIDATI RICEVERANNO PERSONALE COMUNICAZIONE CIRCA LA DATA E LA SEDE IN CUI AVRANNO LUOGO LE PROVE DEL CONCORSO CON L'OSSERVANZA DEI SEGUENTI TERMINI MINIMI DI PREAVVISO: 15 GIORNI PER LE PROVE SCRITTE, 20 GIORNI PER LA PROVA ORALE.

SARANNO AMMESSI AL COLLOQUIO COLORO CHE ABBIANO RIPORTATO IN CIASCUNA PROVA SCRITTA UN PUNTEGGIO DI ALMENO 140/200 PUNTI.

IL COLLOQUIO SI INTENDE SUPERATO QUANDO SIA RIPORTATA UNA VOTAZIONE DI ALMENO 140/200 PUNTI.

PER PARTECIPARE AL CONCORSO GLI INTERESSATI DOVRANNO PRESENTARE APPOSITA DOMANDA IN CARTA SEMPLICE, UTILIZZANDO IL FAC-SIMILE DI DOMANDA PROPOSTO, CON L'INDICAZIONE DEL CODICE DI RIFERIMENTO DEL CONCORSO **LNF/T3/21285**, ENTRO IL TERMINE DI 30 GIORNI SUCCESSIVI ALLA DATA DI PUBBLICAZIONE DEL BANDO. TALE TERMINE, QUALORA VENGA A SCADERE IN GIORNO FESTIVO, SI INTENDERÀ PROTTRATTO AL PRIMO GIORNO NON FESTIVO IMMEDIATAMENTE SEGUENTE. LE DOMANDE DOVRANNO ESSERE SOTTOSCRITTE DAGLI INTERESSATI ED INVIATE ENTRO IL SUDETTO TERMINE, A MEZZO RACCOMANDATA, ALL'ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE – LABORATORI NAZIONALI DI FRASCATI – VIA ENRICO FERMI, 40 – 00044 FRASCATI (RM).

SARANNO ESCLUSE LE DOMANDE SPEDITE SUCCESSIVAMENTE AL TERMINE PREDETTO E QUELLE CHE PER QUALSIASI CAUSA NON PERVENGANO ALL'INFN – LABORATORI NAZIONALI DI FRASCATI, DOPO ULTERIORI 15 GIORNI; A TAL FINE FARÀ FEDE LA DATA APPOSTA DALL'UFFICIO POSTALE COMPETENTE PER LA DISTRIBUZIONE.

IN ALTERNATIVA LE DOMANDE POTRANNO ESSERE SPEDITE DA UN INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA (PEC) DELLA/DEL CANDIDATA/O AL SEGUENTE INDIRIZZO PEC: LAB.NAZ.FRASCATI@PEC.INFN.IT, SEMPRE ENTRO IL SUDETTO TERMINE.

NELLA DOMANDA, GLI INTERESSATI DOVRANNO INDICARE I PROPRI DATI ANAGRAFICI, UN RECAPITO PER LE COMUNICAZIONI, DICHIARARE IL POSSESSO DEI REQUISITI GENERALI PRESCRITTI PER



L'AMMISSIONE AL PUBBLICO IMPIEGO E DICHIARARE IL POSSESSO DEI REQUISITI RICHIESTI PER L'AMMISSIONE AL CONCORSO.

LE DICHIARAZIONI FORMULATE NELLA DOMANDA DALLE CANDIDATE E DAI CANDIDATI AVENTI TITOLO ALLE UTILIZZAZIONI DELLE FORME DI SEMPLIFICAZIONE DELLE CERTIFICAZIONI AMMINISTRATIVE, SONO DA RITENERSI RILASCIATE AI SENSI DEGLI ARTICOLI 46 E 47 DEL D.P.R. 445/2000 ED HANNO LA STESSA VALIDITÀ TEMPORALE DELLE CERTIFICAZIONI CHE SOSTITUISCONO.

LA MANCATA SOTTOSCRIZIONE DELLA DOMANDA, LA MANCATA DICHIARAZIONE DEI REQUISITI GENERALI PRESCRITTI PER L'AMMISSIONE AL PUBBLICO IMPIEGO E DEI REQUISITI RICHIESTI PER L'AMMISSIONE AL CONCORSO (INDICATI NEL FAC-SIMILE DI DOMANDA DALLA LETTERA A) ALLA LETTERA L)) O LA MANCATA PRESENTAZIONE DI UN DOCUMENTO DI RICONOSCIMENTO IN CORSO DI VALIDITÀ, COMPORTERÀ L'ESCLUSIONE DAL CONCORSO.

QUALORA IL CANDIDATO SIA PARENTE ENTRO IL QUARTO GRADO OVVERO AFFINE ENTRO IL SECONDO GRADO DI UN DIPENDENTE O ASSOCIATO CON INCARICO DI RICERCA NELL'INFN, DEVE DARNE COMUNICAZIONE SCRITTA PRIMA DELLO SVOLGIMENTO DELLE PROCEDURE CONCORSUALI.

ALLE DOMANDE DI PARTECIPAZIONE I CANDIDATI DOVRANNO ALLEGARE LA SEGUENTE DOCUMENTAZIONE, DICHIARATA CONFORME ALL'ORIGINALE O CONFORME AL VERO, IN FORMA DI ATTO DI NOTORIETÀ AI SENSI DELL'ARTICOLO 47 DEL D.P.R. 445/2000 E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI:

- CURRICULUM FORMATIVO E DELL'ATTIVITÀ SVOLTA, FIRMATO DAL CANDIDATO;
- DOCUMENTAZIONE IDONEA AD ATTESTARE IL POSSESSO DEI REQUISITI RICHIESTI PER LA PARTECIPAZIONE AL CONCORSO E DEI TITOLI VALUTABILI INDICATI NEL BANDO;
- ELENCO DI TUTTI I PRODOTTI, LAVORI A STAMPA, PROGETTI ED ELABORATI TECNICI FIRMATI DALL'INTERESSATO;
- NON PIÙ DI 10 PRODOTTI, LAVORI A STAMPA, PROGETTI ED ELABORATI TECNICI FIRMATI DALL'INTERESSATO;
- ELENCO DI TUTTI I DOCUMENTI PRESENTATI IN ALLEGATO ALLA DOMANDA;
- FOTOCOPIA DI UN DOCUMENTO DI RICONOSCIMENTO IN CORSO DI VALIDITÀ.

LA PREDETTA DOCUMENTAZIONE DOVRÀ ESSERE PRODOTTA IN CARTA SEMPLICE E POTRÀ ESSERE IN ORIGINALE O IN COPIA AUTENTICATA OVVERO IN COPIA DICHIARATA CONFORME ALL'ORIGINALE MEDIANTE DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ AI SENSI DELL'ART. 47 DEL D.P.R. N. 445/2000. I CANDIDATI POSSONO DOCUMENTARE I TITOLI VALUTABILI ANCHE MEDIANTE LE FORME DI SEMPLIFICAZIONE DELLE CERTIFICAZIONI AMMINISTRATIVE CONSENTITE DAL D.P.R. N. 445/2000 (DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI O DELL'ATTO DI NOTORIETÀ); TALI DICHIARAZIONI DEVONO ESSERE REDATTE IN MODO ANALITICO E DEVONO CONTENERE TUTTE LE INDICAZIONI CHE LE RENDANO UTILIZZABILI PER LE FINALITÀ PER LE QUALI SONO STATE RESE.

AL TERMINE DEL CONCORSO SARÀ FORMATA UNA GRADUATORIA DI MERITO, CON L'OSSERVANZA DELLE VIGENTI DISPOSIZIONI IN MATERIA DI PRECEDENZA O PREFERENZA NELLE NOMINE E SARÀ DEFINITA DAL PUNTEGGIO FINALE CHE È DATO DALLA SOMMA DEL VOTO CONSEGUITO NELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI, DALLA MEDIA DEI VOTI CONSEGUITI NELLE PROVE SCRITTE E DALLA VOTAZIONE CONSEGUITA AL COLLOQUIO. TALE GRADUATORIA, CHE POTRÀ ESSERE UTILIZZATA PER LE EVENTUALI ASSUNZIONI DA EFFETTUARE, NON È IMPEGNATIVA PER L'INFN AL FINE DELLE ASSUNZIONI STESSE.

TITOLARE DEL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI È L'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 ALLE CANDIDATE E AI CANDIDATI 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 CONCORSALE E SUCCESSIVAMENTE MANTENUTI 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. L'INFN GARANTISCE ALTRESÌ IL DIRITTO DI PROPORRE RECLAMO ALL'AUTORITÀ GARANTE DEL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI CIRCA IL TRATTAMENTO EFFETTUATO.

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE**  
**IL 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.



Fac-simile della domanda di ammissione da inoltrare, possibilmente dattiloscritta, in carta semplice, a mezzo raccomandata A.R., tramite PEC:

All'INFN – Laboratori Nazionali di Frascati  
Via Enrico Fermi, 40  
00044 Frascati (RM)

**RIFERIMENTO CONCORSO LNF/T3/21285**

a) ... sottoscritt.. ..... (cognome e nome) ..... chiede di essere ammess.. a partecipare al concorso per l'assunzione di una unità di personale con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di un anno, con profilo di Tecnologo di III livello professionale, presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN, per attività di sorveglianza fisica della radioprotezione ai LNF; gestione, progettazione, ricerca e sviluppo in radioprotezione, nell'ambito del servizio di Fisica Sanitaria e Medicina del Lavoro dei LNF; studio e progettazione di strutture schermanti e di impianti di acceleratori di particelle, nonché dei calcoli delle relative attivazioni e delle eventuali dosi al personale, mediante simulazioni Monte Carlo; attività di ricerca e sviluppo legate alle esigenze del servizio di Fisica Sanitaria (sviluppo di rivelatori, nuove tecniche di misura, gestione del waste).

A tal fine, consapevole che ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite 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 articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, quanto segue:

b) di essere nat.. in ..... (prov di .....) il  
..... ;

c) di essere cittadin... ..... (*indicare la nazionalità di appartenenza*);

d) di essere iscritt.. nelle liste elettorali del Comune di ..... (prov. di .....) (*la dichiarazione va resa dalle sole candidate e dai soli candidati di cittadinanza italiana*);

*ovvero:*

di non essere iscritt.. nelle liste elettorali per ..... (*la dichiarazione va resa dalle sole candidate e dai soli candidati di cittadinanza italiana*);

e) di essere nella seguente posizione rispetto agli obblighi militari ..... (*la dichiarazione va resa dai soli candidati maschi di cittadinanza italiana, soggetti a tale obbligo*);

f) di essere in possesso della laurea vecchio ordinamento in ..... nella

classe ....., conseguita il ....., presso ....., con votazione .....;  
(indicare eventualmente ulteriori titoli di studio superiori)

**nel caso in cui il titolo di studio sia stato conseguito in uno Stato estero**

- di aver ottenuto il riconoscimento di equivalenza previsto dall'art. 38 del D.Lgs 30 marzo 2001, n. 165, come risulta dalla seguente documentazione allegata alla presente domanda .....

*oppure*

- di aver presentato domanda per il riconoscimento di equivalenza previsto dall'art. 38 del D.Lgs 30 marzo 2001, n. 165, come risulta dalla seguente documentazione allegata alla presente domanda .....

- g) di aver svolto per un triennio attività professionale o di ricerca nel settore della sorveglianza fisica delle radiazioni ionizzanti, maturata successivamente al conseguimento del titolo di studio richiesto;

- di aver svolto attività lavorativa presso ..... con qualifica di ....., nel periodo dal ..... al .....

(aggiungere altri campi se si vogliono indicare più attività lavorative);

- h) di essere iscritt.... nell'elenco nominativo degli esperti qualificati non inferiore al grado II, ex art. 78 e 88 e All. V, D. Lgs. 230/95;

- i) di non essere stat.. destituit.. o dispensat.. dall'impiego presso una pubblica amministrazione, né di essere stat... dichiarat... decadut... da un impiego statale, né di essere stat... licenziat... da una pubblica amministrazione in applicazione delle normative sanzionatorie di cui ai relativi Contratti Collettivi Nazionali di Lavoro, né di essere stati interdett.. dai pubblici uffici in base a sentenza passata in giudicato; (la dichiarazione va resa anche in assenza di rapporti di pubblico impiego);

*ovvero*

di essere stat... destituit...., dispensat...., decadut.... o licenziat.... interdett.... con provvedimento .....

- j) di non aver riportato condanne penali,

*ovvero*

di aver riportato le seguenti condanne penali ..... (indicare gli estremi delle relative sentenze, anche se sia stata concessa amnistia, condono, indulto o perdono giudiziale);

**se la cittadinanza è diversa da quella italiana:**

- k) di godere dei diritti civili e politici nello Stato di appartenenza o di provenienza;

*ovvero*

di non godere dei diritti civili e politici nello Stato di appartenenza o di provenienza per i seguenti motivi.....;

1) di avere adeguata conoscenza della lingua italiana.

..... sottoscritt..... dichiara inoltre:

- di non essere dipendente INFN  
*ovvero*  
di prestare servizio presso l'INFN dal ..... (specificare la sede di lavoro, la tipologia del rapporto di lavoro, il profilo professionale e il livello di inquadramento);  
*ovvero*  
di aver prestato servizio presso l'INFN dal ..... al ..... (specificare la sede di lavoro, la tipologia del rapporto di lavoro, il profilo professionale e il livello di inquadramento);
- di non appartenere alle categorie protette della L. 68/99;  
*ovvero*  
di appartenere alle categorie riservatarie della L. 68/99 e di essere iscritto all'elenco di cui all'art. 8, comma 2 della Legge 12 marzo 1999, n. 68 (come da certificato allegato);
- di non avere necessità di ausili o tempi aggiuntivi;  
*ovvero*  
di avere necessità dei seguenti ausili o tempi aggiuntivi ..... per sostenere le prove di esame, come indicato nel certificato allegato alla presente domanda;
- di possedere i seguenti titoli di preferenza previsti dall'art. 5 del DPR 487/1994, e successive modificazioni e integrazioni .....  
(indicare la tipologia);
- n. .... figli;
- di aver prestato lodevole servizio presso pubbliche amministrazioni (dichiarare solo in caso di possesso del titolo).
- di non essere parente entro il quarto grado ovvero affine entro il secondo grado di un dipendente o associato con incarico di ricerca nell'INFN;  
*ovvero*  
di essere parente entro il quarto grado ovvero affine entro il secondo grado di un dipendente o associato con incarico di ricerca nell'INFN;
- di possedere i seguenti ulteriori documenti ritenuti utili ai fini della valutazione (es. lettere di referenza):  
.....  
.....
- che tutte le informazioni contenute nel curriculum, allegato alla domanda di





partecipazione al concorso, corrispondono a verità;

- che le copie della documentazione allegata alla domanda sono conformi agli originali;

Tutte le comunicazioni relative al concorso dovranno essere inoltrate al seguente indirizzo:

Via.....

o in alternativa al seguente indirizzo di Posta Elettronica Certificata  
.....

Ulteriori recapiti:

tel. .... email .....

Allega alla presente domanda la seguente documentazione:

- copia di ..... (documento di riconoscimento in corso di validità);
- nei casi in cui il titolo di studio posseduto sia stato conseguito in uno Stato estero, copia del provvedimento di equivalenza o della richiesta di riconoscimento di equivalenza, ai sensi dell'art. 38 D.Lgs 30 marzo 2001, n. 165 e successive modificazioni e integrazioni;
- prodotti, lavori a stampa, progetti ed elaborati tecnici ritenuti più significativi, con un limite di 10 prodotti;
- curriculum formativo e delle attività svolte;
- elenco di tutti i prodotti, lavori a stampa, progetti ed elaborati tecnici allegati, con un limite di 10 prodotti;
- elenco di tutti i documenti presentati in allegato alla domanda;
- ulteriore documentazione ritenuta utile al fine della valutazione.

Luogo e data .....

Firma .....