

RIFERIMENTO BANDO MI/T3/19923

**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 LA SEZIONE DI MILANO, DI UNA UNITÀ DI PERSONALE CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO, CON PROFILO DI TECNOLOGO DI III LIVELLO PROFESSIONALE, PER ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE, CONTROLLO, QUALITÀ E TEST DEI MAGNETI CORRETTORI HIGH ORDER DEL PROGRAMMA HIGH LUMINOSITY LHC.

PER LA PARTECIPAZIONE AL CONCORSO SI RICHIEDONO:

- IL POSSESSO DELLA LAUREA VECCHIO ORDINAMENTO IN FISICA O IN INGEGNERIA ELETTRICA O IN INGEGNERIA NUCLEARE O IN INGEGNERIA 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;

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 ANCHE NELL'AMBITO DI CONTRATTI A TERMINE CONNESSI AD ATTIVITÀ PROGRAMMATE, OVVERO NELL'AMBITO DI ASSEGGNI DI RICERCA TECNOLOGICA O BORSE DI STUDIO, NON INFERIORE A, 36 MESI MATURATA SUCCESSIVAMENTE AL CONSEGUIMENTO DELLA LAUREA VECCHIO ORDINAMENTO O SPECIALISTICA O MAGISTRALE, IN ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE DI MAGNETI SUPERCONDUTTORI PER ACCELERATORI DI PARTICELLE E DI ATTREZZATURE ELETTROMAGNETICHE. TEST E ANALISI DI MAGNETI SUPERCONDUTTORI E DI ATTREZZATURE ELETTROMAGNETICHE.

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 CIASCUNA PROVA SCRITTA (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 **40/100**;
- b) ATTIVITÀ DI COORDINAMENTO E/O SERVIZIO, MASSIMO PUNTI **20/100**;
- c) ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE, MASSIMO PUNTI **10/100**;
- d) PUBBLICAZIONI, LAVORI A STAMPA, PROGETTI ED ELABORATI TECNICI, MASSIMO PUNTI **30/100**

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

- 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 O INTERNAZIONALI, 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;
- DIREZIONE O PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE O ATTIVITÀ DI REVISORE DI ARTICOLI PER RIVISTE DI LIVELLO INTERNAZIONALE IN AMBITO TECNOLOGICO; ATTIVITÀ DI VALUTAZIONE DI PROGETTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI;
- RISULTATI OTTENUTI NEL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO. ORGANIZZAZIONE DI EVENTI DI TERZA MISSIONE. ATTIVITÀ DI FORMAZIONE E DI DIVULGAZIONE SCIENTIFICA;
- CONGRUENZA DI CIASCUNA PUBBLICAZIONE CON L'ATTIVITÀ TECNOLOGICA PREVISTA NEL BANDO DI CONCORSO;
- APPORTO INDIVIDUALE NEI LAVORI IN COLLABORAZIONE PRESENTATI, DESUMIBILE DAL CURRICULUM;
- ORIGINALITÀ E RILEVANZA DI CIASCUNA PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA E/O TECNOLOGICA;

CONTESTUALMENTE AL COLLOQUIO SARÀ ACCERTATO IL GRADO DI CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE, ATTRAVERSO LA LETTURA E TRADUZIONE DI UN TESTO TECNICO/SCIENTIFICO.

LE PROVE SCRITTE E IL COLLOQUIO VERTERANNO SU ARGOMENTI INERENTI ALLE PROBLEMATICHE RELATIVE ALLA PROGETTAZIONE E TEST DI MAGNETI SUPERCONDUTTORI.

LE PROVE SCRITTE AVRANNO LUOGO NEI SEGUENTI GIORNI:

- PRIMA PROVA SCRITTA IL GIORNO 28 GIUGNO 2018 ALLE ORE 10.00
- SECONDA PROVA SCRITTA IL GIORNO 28 GIUGNO 2018 ALLE ORE 15.00

PRESSO LA SEZIONE DI MILANO, VIA G. CELORIA, 16 - MILANO

I CANDIDATI CHE ABBIANO FATTO DOMANDA NEL TERMINE CONSENTITO, AI QUALI NON SIA STATO NOTIFICATO UN PROVVEDIMENTO DI ESCLUSIONE DAL CONCORSO A MEZZO RACCOMANDATA O PEC, PRIMA DELLO SVOLGIMENTO DELLE PROVE SCRITTE, SONO TENUTI A PRESENTARSI, MUNITI DI DOCUMENTO DI RICONOSCIMENTO IN CORSO DI VALIDITÀ, PRESSO LA SEDE SOPRA INDICATA, NEI GIORNI E ORARI STABILITI.

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 **MI/T3/19923**, ENTRO IL TERMINE DI 30 GIORNI SUCCESSIVI ALLA DATA DI PUBBLICAZIONE DEL BANDO. LE DOMANDE DOVRANNO ESSERE SOTTOSCRITTE DAGLI INTERESSATI ED INVIATE ENTRO IL SUDDETTO TERMINE, A MEZZO RACCOMANDATA, ALL'ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE – SEZIONE DI MILANO – VIA G. CELORIA, 16 – 20133 MILANO.

SARANNO ESCLUSE LE DOMANDE SPEDITE SUCCESSIVAMENTE AL TERMINE PREDETTO E QUELLE CHE PER QUALSIASI CAUSA NON PERVENGANO ALL'INFN - SEZIONE DI MILANO, 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: MILANO@PEC.INFN.IT

- CONSEGNATE A MANO PRESSO LA SEZIONE DI MILANO, VIA G. CELORIA, 16 – MILANO, DAL LUNEDÌ AL GIOVEDÌ DALLE 9:30 ALLE 16:00 E IL VENERDÌ DALLE 9:30 ALLE 12:00

SEMPRE ENTRO IL SUDDETTO TERMINE.

NON SARANNO ACCETTATE LE DOMANDE CHE SARANNO CONSEGNATE A MANO SUCCESSIVAMENTE AL TERMINE INDICATO.

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.

LA MANCATA SOTTOSCRIZIONE DELLA DOMANDA, LA MANCATA DICHIARAZIONE DEI REQUISITI GENERALI PRESCRITTI PER L'AMMISSIONE AL PUBBLICO IMPIEGO, LA MANCATA DICHIARAZIONE DEI REQUISITI RICHIESTI PER L'AMMISSIONE AL CONCORSO 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 NELLA STRUTTURA PRESSO IL QUALE È APERTO IL CONCORSO, DEVE DARNE COMUNICAZIONE SCRITTA PRIMA DELLO SVOLGIMENTO DELLE PROCEDURE CONCORSUALI.

ALLE DOMANDE DI PARTECIPAZIONE I CANDIDATI DOVRANNO ALLEGARE:

- 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 CURRICULUM;
- 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, 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.

AI SENSI DELL'ART. 13 DEL D. LGS. 30 GIUGNO 2003, N. 196, I DATI PERSONALI RICHIESTI AI CANDIDATI SARANNO RACCOLTI E TRATTATI PRESSO L'INFN – SEZIONE DI MILANO E AMMINISTRAZIONE CENTRALE, DIREZIONE GESTIONE E FINANZA, DIVISIONE RECLUTAMENTO E TRATTAMENTO ECONOMICO - UNICAMENTE PER LA GESTIONE DEL CONCORSO E PER LA FORMAZIONE DI EVENTUALI ULTERIORI ATTI ALLA STESSA CONNESSI, ANCHE CON L'USO DI PROCEDURE INFORMATIZZATE, NEI MODI E LIMITI NECESSARI PER PERSEGUIRE TALI FINALITÀ.

IL MANCATO CONFERIMENTO DEI DATI COMPORTERÀ, A SECONDA DEI CASI, L'ESCLUSIONE DAL CONCORSO O L'ESCLUSIONE DELLA VALUTABILITÀ DI EVENTUALI TITOLI POSSEDUTI.

AGLI INTERESSATI SONO RICONOSCIUTI I DIRITTI DI CUI ALL'ART. 7 DEL DECRETO LEGISLATIVO N. 196/2003.

I RESPONSABILI DEL TRATTAMENTO DEI DATI SONO INDIVIDUATI, PER QUANTO DI LORO COMPETENZA, NEI DIRETTORI DELLA SEZIONE DI MILANO E DELLA DIREZIONE GESTIONE E FINANZA DELL'INFN.

AVVISO, FAC-SIMILI DI DOMANDA E AUTOCERTIFICAZIONE ALL'INDIRIZZO INTERNET:  
<http://www.infn.it> PAGINA "OPPORTUNITÀ DI LAVORO".

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE**  
**IL PRESIDENTE**  
**(Prof. Fernando Ferroni)<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. o tramite PEC o tramite consegna a mano:

All'INFN – Sezione di Milano  
Via G. Celoria  
20133 MILANO

**RIFERIMENTO CONCORSO MI/T3/19923**

... 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, con profilo di Tecnologo di III livello professionale, presso la Sezione di Milano, per attività di progettazione, controllo, qualità e test dei magneti correttori High Order del programma HighLuminosity LHC.

A tal fine, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute nell'art. 46 del D.P.R. 445/2000 e consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, dichiara sotto la propria responsabilità:

- di essere nat.. in ..... (prov di .....) il ..... ;
- di essere cittadin... ..... (indicare la nazionalità di appartenenza);
- di essere iscritt.. nelle liste elettorali del Comune di ..... (prov. di .....); ovvero: di non essere iscritt.. nelle liste elettorali per ..... (la dichiarazione va resa dai soli candidati di cittadinanza italiana);
- di essere in possesso della laurea in ..... (in fisica o in ingegneria elettrica o in ingegneria nucleare o in ingegneria fisica), ovvero della laurea magistrale o specialistica in ..... della classe ..... (tutte le classi equiparate alla laurea richiesta) conseguita il ..... presso ..... con votazione .....
- di essere in possesso di una documentata attività professionale o di ricerca anche nell'ambito di contratti a termine connessi ad attività programmate, ovvero nell'ambito di assegni di ricerca tecnologica o borse di studio, non inferiore a 36 mesi, maturata successivamente al conseguimento della laurea vecchio ordinamento o specialistica o magistrale, in attività di progettazione di magneti superconduttori per acceleratori di particelle. Test e analisi di magneti superconduttori, come risulta dalla seguente documentazione allegata alla presente domanda:  
.....  
.....  
.....;
- 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);

- di non aver riportato condanne penali,  
ovvero
- di aver riportato le seguenti condanne penali .....

Il sottoscritto, dichiara altresì:

- di essere
- di 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 aperto il concorso.

I candidati di cittadinanza diversa da quella italiana devono dichiarare inoltre:

- di godere dei diritti civili e politici nello Stato di appartenenza o di provenienza, ovvero i motivi del mancato godimento dei diritti stessi;
- di avere adeguata conoscenza della lingua italiana.

... sottoscritt... dichiara inoltre:

- di essere portatore di handicap ai sensi della legge n. 104/1992 e di avere necessità dei seguenti ausili ..... ovvero dei seguenti tempi aggiuntivi per sostenere le prove di esame, in relazione allo specifico handicap .....

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

- Via.....
- o in alternativa al seguente indirizzo:  
Ulteriori Informazioni:  
tel. .... . email .....

Allega alla presente domanda la seguente documentazione:

- curriculum formativo e dell'attività svolta firmato;
- pubblicazioni, lavori a stampa, progetti ed elaborati tecnici ritenuti più significativi, con un limite di 10 prodotti;
- elenco di tutte le pubblicazioni, lavori a stampa, progetti ed elaborati tecnici firmati;
- elenco di tutti i documenti allegati alla domanda;
- fotocopia di ..... (documento di riconoscimento in corso di validità);
- .....
- .....
- .....

Luogo e data ..... Firma .....