



Frascati, 08 OTTOBRE 2018

RIFERIMENTO BANDO PI/T3/20364

**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 PISA, 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, REALIZZAZIONE, MESSA IN PROVA E GESTIONE DI SISTEMI DI ACQUISIZIONE DATI E DI TRIGGER AD ALTA BANDA, BASSA LATENZA, BASATI SU FPGA, PER ESPERIMENTI DI FISICA DELLE PARTICELLE ANCHE INSTALLATI IN AMBIENTI CARATTERIZZATI DA ELEVATI LIVELLI DI RADIAZIONE E CAMPI MAGNETICI - PROGETTO PRIMIS - BANDO POR FESR 2014-2020 - BANDO 2 "PROGETTI DI RICERCA E SVILUPPO DELLE MPMI" - REGIONE TOSCANA - CUP D55F17001040009.

PER LA PARTECIPAZIONE AL CONCORSO SI RICHIEDONO:

- IL POSSESSO DELLA LAUREA VECCHIO ORDINAMENTO IN INGEGNERIA ELETTRONICA 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, NON INFERIORE A 36 MESI, MATURATA SUCCESSIVAMENTE AL CONSEGUIMENTO DELLA LAUREA VECCHIO ORDINAMENTO O SPECIALISTICA O MAGISTRALE, ANCHE NELL'AMBITO DI CONTRATTI A TERMINE CONNESSI AD ATTIVITÀ PROGRAMMATE, OVVERO



NELL'AMBITO DI ASSEGNI DI RICERCA TECNOLOGICA O BORSE DI STUDIO, PRESSO CENTRI DI RICERCA DI PROFILO INTERNAZIONALE, NELLE SEGUENTI ATTIVITÀ:

- PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE, MESSA IN OPERA E GESTIONE DI SISTEMI DI ACQUISIZIONE DATI E DI TRIGGER AD ALTA BANDA, BASSA LATENZA, BASATI SU FPGA, PER ESPERIMENTI DI FISICA DELLE PARTICELLE ANCHE INSTALLATI IN AMBIENTI CARATTERIZZATI DA ELEVATI LIVELLI DI RADIAZIONE E CAMPI MAGNETICI;
- SVILUPPO DI SISTEMI DI TEST PER LO STUDIO DEL DANNEGGIAMENTO DA RADIAZIONE DI COMPONENTI E SCHEDE ELETTRONICHE;
- PROGETTAZIONE DI SCHEDE ELETTRONICHE E DI CIRCUITI STAMPATI MEDIANTE L'UTILIZZO DI SOFTWARE CAD;
- SVILUPPO DI FIRMWARE IN VHDL PER DISPOSITIVI DI LOGICA PROGRAMMABILE MICROSEMI/ACTEL.

TALI ATTIVITÀ DOVRANNO ESSERE STATE SVOLTE PRESSO UNIVERSITÀ O QUALIFICATI ENTI, ORGANISMI O CENTRI DI RICERCA PUBBLICI E PRIVATI OVVERO IMPRESE PUBBLICHE O PRIVATE, ANCHE STRANIERE.

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 **50/100**;
- b) ATTIVITÀ DI COORDINAMENTO E/O SERVIZIO, MASSIMO PUNTI **10/100**;
- c) ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE, MASSIMO PUNTI **10/100**;
- d) PRODOTTI, 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;

- RESPONSABILITÀ DI PROGETTI IN AMBITO TECNOLOGICO NAZIONALI O INTERNAZIONALI AMMESSI AL FINANZIAMENTO SULLA BASE DI BANDI COMPETITIVI CHE PREVEDANO LA REVISIONE TRA PARI;
- CONSEGUIMENTO DI PREMI O RICONOSCIMENTI PER 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 DI STRUTTURE, LABORATORI, DIVISIONI, SERVIZI E INFRASTRUTTURE DI RICERCA O TECNOLOGICHE. INCARICHI RICOPERTI IN COMMISSIONI NAZIONALI DELL'INFN O IN SERVIZI DI VALENZA NAZIONALE.
- 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 PUBBLICAZIONI, 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.

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 DI PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE, MESSA IN OPERA E GESTIONE DI SISTEMI DI ACQUISIZIONE DATI E DI TRIGGER AD ALTA BANDA, BASSA LATENZA, BASATI SU FPGA, PER ESPERIMENTI DI FISICA DELLE PARTICELLE ANCHE INSTALLATI IN AMBIENTI CARATTERIZZATI DA ELEVATI LIVELLI DI RADIAZIONE IONIZZANTE E NON IONIZZANTE E CAMPI MAGNETICI, IVI COMPRESO LO SVILUPPO DI SISTEMI DI TEST PER LA QUALIFICA DEI DISPOSITIVI E DELLE SCHEDE ELETTRONICHE PER OPERARE NEI SUDETTI AMBIENTI.

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 **PI/T3/20364**, ENTRO IL TERMINE DI 30 GIORNI SUCCESSIVI ALLA DATA DI PUBBLICAZIONE DEL BANDO. TALE TERMINE, QUALORA VENGA A SCADERE N GIORNO FESTIVO, SI INTENDERÀ PROTRATTO 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 – SEZIONE DI PISA DELL'INFN, L.GO BRUNO PONTECORVO, N. 3 – 56127 PISA.

SARANNO ESCLUSE LE DOMANDE SPEDITE SUCCESSIVAMENTE AL TERMINE PREDETTO E QUELLE CHE PER QUALSIASI CAUSA NON PERVENGANO ALL'INFN – SEZIONE DI PISA, 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, SEMPRE ENTRO IL TERMINE PREDETTO, DA UN INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA (PEC) DELLA/DEL CANDIDATA/O AL SEGUENTE INDIRIZZO PEC: PISA@PEC.INFN.IT

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 NELL'INFN, 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, 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 CONCORSUALE 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
II PRESIDENTE
(Prof. Fernando Ferroni)¹**

¹ 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:

All'INFN - Sezione di PISA
L.go Bruno Pontecorvo, n. 3
56127 Pisa

RIFERIMENTO CONCORSO PI/T3/20364

... 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 di durata triennale, con profilo di Tecnologo di III livello professionale, presso la Sezione di Pisa, per attività di progettazione, realizzazione, messa in prova e gestione di sistemi di acquisizione dati e di trigger ad alta banda, bassa latenza, basati su FPGA, per esperimenti di fisica delle particelle anche installati in ambienti caratterizzati da elevati livelli di radiazione e campi magnetici.

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 Ingegneria Elettronica, ovvero della laurea magistrale o specialistica in della classe (tutte le classi equiparate alla laurea richiesta) conseguita il presso con votazione

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



- di essere in possesso di una documentata attività professionale o di ricerca, non inferiore a 36 mesi, maturata successivamente al conseguimento della laurea vecchio ordinamento o specialistica o magistrale, anche nell'ambito di contratti a termine connessi ad attività programmate, ovvero nell'ambito di assegni di ricerca tecnologica o borse di studio, presso centri di ricerca di profilo internazionale, nelle seguenti attività:
 - progettazione, realizzazione, messa in opera e gestione di sistemi di acquisizione dati e di trigger ad alta banda, bassa latenza, basati su FPGA, per esperimenti di fisica delle particelle anche installati in ambienti caratterizzati da elevati livelli di radiazione e campi magnetici;
 - sviluppo di sistemi di test per lo studio del danneggiamento da radiazione di componenti e schede elettroniche;
 - progettazione di schede elettroniche e di circuiti stampati mediante l'utilizzo di software CAD;
 - sviluppo di firmware in VHDL per dispositivi di logica programmabile MicroSemi/Actel.

Tali attività dovranno essere state svolte presso università o qualificati enti, organismi o centri di ricerca pubblici e privati ovvero imprese pubbliche o private, anche straniere, 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 nell'INFN.

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 non appartenere alle categorie protette della L. 68/99;
ovvero
- di appartenere alle categorie riservatarie della L. 68/99 e di essere invalido con una percentuale pari al, tipologia:, certificato n° rilasciato in data da (specificare: struttura sanitaria - Azienda Sanitaria Locale - INPS);
- di avere necessità dei seguenti ausili ovvero dei seguenti tempi aggiuntivi per sostenere le prove di esame, come indicato nel certificato medico allegato alla domanda;
- di non avere necessità di ausili o tempi aggiuntivi;
- 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).

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

- Via.....
- o in alternativa al seguente indirizzo PEC

Ulteriori Informazioni:

tel. email

Allega alla presente domanda la seguente documentazione:

- curriculum formativo e dell'attività svolta firmato;
- prodotti, lavori a stampa, progetti ed elaborati tecnici ritenuti più significativi, con un limite di 10 prodotti;
- elenco di tutti i prodotti, 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);
- certificato che attesta la necessità di ausili e/o di tempi aggiuntivi, se richiesti dal candidato in domanda;
-
-
-

Luogo e data

Firma