



Ferrara, 23 marzo 2020

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE - SELEZIONE DI PERSONALE
DA ASSUMERE CON CONTRATTO A TERMINE – Art. 6 Legge 20 marzo 1975 n. 70
BANDO FE/C7/1_2020

L'ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE SEZIONE DI FERRARA INDICE UNA SELEZIONE PER TITOLI PER L'ASSUNZIONE, PRESSO LA PROPRIA SEDE, DI UNA UNITA' DI PERSONALE CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO, DELLA DURATA DI 90 GIORNI AI SENSI DELL'ART. 6 Legge 20 marzo 1975 n. 70 CON PROFILO DI COLLABORATORE DI AMMINISTRAZIONE VII LIVELLO PROFESSIONALE, PER LO SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA' DI SEGRETERIA E SUPPORTO INFORMATICO AL GRUPPO DI LAVORO SULLA VALUTAZIONE DELLA QUALITA' DELLA RICERCA.

PER LA PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE SI RICHIEDE:

- IL POSSESSO DEL DIPLOMA DI SCUOLA MEDIA SUPERIORE

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 L'ESAME COLLOQUIO;

LA SELEZIONE AVVERRÀ IN BASE ALLA VALUTAZIONE DEI TITOLI.

PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI LA COMMISSIONE DISPONE DI 100 PUNTI.

I TITOLI VALUTABILI SONO:

- TITOLI DI STUDIO, MASSIMO PUNTI 70 SU 100
- SPECIALIZZAZIONI E QUALIFICAZIONI PROFESSIONALI E DOCUMENTATE CONOSCENZE DI INFORMATICA MATURATE ANCHE TRAMITE LA FREQUENZA E IL SUPERAMENTO DI ESAMI A LIVELLO UNIVERSITARIO, MASSIMO PUNTI MASSIMO PUNTI 20 SU 100
- ESPERIENZA ACQUISITA, MASSIMO PUNTI 10 SU 100

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

- RELATIVAMENTE AI TITOLI DI STUDIO
 - VOTAZIONE RIPORTATA;
 - CONGRUENZA DELL'ITER FORMATIVO CON L'ATTIVITÀ PREVISTA CON IL POSTO MESSO A CONCORSO;
- RELATIVAMENTE ALLA SPECIALIZZAZIONE, QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE E CONOSCENZE DI INFORMATICA
 - PERTINENZA CON L'ATTIVITÀ PROPOSTA PER IL POSTO A CONCORSO;
- RELATIVAMENTE ALL'ESPERIENZA ACQUISITA
 - PERTINENZA CON L'ATTIVITÀ PROPOSTA PER IL POSTO A CONCORSO;
 - PROFESSIONALITÀ CONSEGUITA;
 - GRADO DI AUTONOMIA OPERATIVA;

IL CONCORSO SI INTENDE SUPERATO QUANDO SIA RIPORTATA UNA VOTAZIONE DI ALMENO 70 PUNTI SU 100.

QUALORA IL CANDIDATO SIA PARENTE ENTRO IL QUARTO GRADO OVVERO AFFINE ENTRO IL SECONDO GRADO DI UN DIPENDENTE O ASSOCIATO CON INCARICO DI RICERCA DELLA STRUTTURA PRESSO LA QUALE È APERTA LA SELEZIONE, DEVE DARNE COMUNICAZIONE SCRITTA PRIMA DELLO SVOLGIMENTO DELLA SELEZIONE.

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 **FE/C7/1_2020**, ENTRO IL TERMINE DEL **03 APRILE 2020**.

LE DOMANDE DOVRANNO ESSERE SOTTOSCRITTE DAGLI INTERESSATI ED INVIATE ENTRO IL SUDETTO TERMINE, A MEZZO RACCOMANDATA ALL'ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE, SEZIONE DI FERRARA, POLO SCIENTIFICO TECNOLOGICO – EDIFICIO C – VIA SARAGAT 1 – 44122 FERRARA.

IN ALTERNATIVA LE DOMANDE POTRANNO: ESSERE INOLTRE DA UN INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA DEL CANDIDATO, ENTRO IL **03 APRILE 2020**, AL SEGUENTE INDIRIZZO PEC: FERRARA@PEC.INFN.IT

SARANNO ESCLUSE LE DOMANDE SPEDITE SUCCESSIVAMENTE AL PREDETTO TERMINE E QUELLE CHE PER QUALSIASI CAUSA NON PERVENGANO ALL'INDIRIZZO SOPRA RIPORTATO ENTRO IL **10 APRILE 2020**.

*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.



Ferrara, 23 marzo 2020

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE - SELEZIONE DI PERSONALE
DA ASSUMERE CON CONTRATTO A TERMINE – Art. 6 Legge 20 marzo 1975 n. 70
BANDO FE/C7/1_2020

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 DI TUTTI I 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 k) O LAMANCATA PRESENTAZIONE DI UN DOCUMENTO DI RICONOSCIMENTO IN CORSO DI VALIDITÀ, COMPORTELLERÀ L'ESCLUSIONE DAL CONCORSO.

LE DOMANDE DOVRANNO ESSERE CORREDATE DA:

- CURRICULUM FORMATIVO E DELL'ATTIVITA' SVOLTA, SOTTOSCRITTO DAL CANDIDATO;
- DOCUMENTAZIONE IDONEA AD ATTESTARE IL POSSESSO DEI TITOLI VALUTABILI INDICATI NEL CURRICULUM;
- ELENCO DI TUTTI I DOCUMENTI PRESENTATI IN ALLEGATO ALLA DOMANDA;
- FOTOCOPIA DI UN DOCUMENTO DI IDENTITA' IN CORSO DI VALIDITA'

LA PREDETTA DOCUMENTAZIONE DOVRA' ESSERE PRODOTTA IN CARTA SEMPLICE E POTRA' ESSERE IN ORIGINALE O IN COPIA AUTENTICATA OVVERO IN COPIA DICHIARATA CONFORME ALL'ORIGINALE MEDIANTE DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' AI SENSI DELL'ART. 47 DEL D.P.R. N. 445/2000 (DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI O DELL'ATTO DI NOTORIETA'); TALI DICHIARAZIONI DEVONO ESSERE REDATTE IN MODO ANALITICO E DEVONO CONTENERE TUTTE LE INDICAZIONI CHE LE RENDANO UTILIZZABILI PER LE FINALITA' 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 SARÀ DATO DAL PUNTEGGIO CONSEGUITO NELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI.

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
SEZIONE DI FERRARA
IL DIRETTORE
PROF. RAFFAELE TRIPICCIONE*

*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.