



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Il Direttore Generale

**Allegato determinazione n. 20\_2019 del 4 febbraio 2019**

**AVVISO DI INDIZIONE DI PROCEDURA COMPARATIVA**

**PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO OCCASIONALE**

L'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

intende avvalersi di una figura professionale al quale conferire un incarico di lavoro autonomo occasionale, disciplinato dall'art. 7 comma 6 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, per lo svolgimento delle attività indicate nel punto successivo.

***Oggetto dell'incarico:***

Il soggetto cui sarà conferito l'incarico, dovrà svolgere a beneficio della Sezione di Padova, attività per "trasferire la competenza tecnologica sulla parte software della tomografia muonica al personale dipendente della Sezione".

***Requisiti:***

Gli interessati alla presente procedura comparativa devono essere in possesso dei seguenti requisiti:

- diploma di dottorato in Fisica,
- competenza decennale nel campo della tomografia muonica.

***Tipologia del contratto:***

L'incarico oggetto della presente procedura sarà conferito mediante stipula di un contratto di lavoro autonomo occasionale.

Il conferimento dell'incarico è regolato dal "Disciplinare per il conferimento di incarichi di collaborazione" disponibili sul sito dell'INFN.

***Durata:***

La durata dell'incarico è prevista in 3 mesi, non è ammesso il rinnovo; l'eventuale proroga dell'incarico originario è consentita, in via eccezionale, al solo fine di completare il progetto e per ritardi non imputabili al collaboratore, ferma restando la misura del compenso pattuito in sede di affidamento dell'incarico.

***Costo:***

Il costo onnicomprensivo di oneri a carico dell'Istituto è determinato in € 6.584,00 su fondi TTA\_18PD\_013.



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Il Direttore Generale

#### ***Presentazione delle domande:***

Per la partecipazione alla presente procedura gli interessati dovranno inoltrare domanda a mezzo raccomandata A.R. all'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Amministrazione Centrale – Direzione Gestione e Finanza - Divisione Reclutamento e Trattamento Economico – Ufficio Borse di Studio, Assegni di Ricerca e Contratti d'Opera - via E. Fermi, 40, 00044 Frascati (Roma).

Le domande potranno altresì essere inoltrate a mezzo di Posta Elettronica Certificata al seguente indirizzo: [Amm.ne.Centrale@pec.infn.it](mailto:Amm.ne.Centrale@pec.infn.it) nel rispetto delle norme vigenti.

Le domande dovranno essere corredate da un curriculum formativo e dell'attività svolta, da qualsiasi altro documento che il candidato ritenga utile ai fini della valutazione e da fotocopia di documento di identità in corso di validità. Nel curriculum dovranno essere evidenziati, in particolare, gli elementi atti a riscontrare il possesso dei requisiti prescritti per la partecipazione alla presente procedura comparativa.

Dovrà essere inviata, inoltre, una seconda versione del curriculum vitae redatta con l'esclusione dei dati personali e/o sensibili per l'eventuale pubblicazione ai sensi del D. Lgs n. 33/2013- normativa sulla trasparenza, realizzata con un file formato WORD trasformato in PDF (da evitare l'immagine realizzata con scansione o fotografia).

#### ***Comunicazioni:***

Le domande dovranno contenere i recapiti dei candidati (indirizzo, telefono, e-mail), dove potranno essere inoltrate eventuali comunicazioni relative alla selezione.

#### ***Termini di presentazione delle domande:***

Il termine ultimo di pubblicazione di tale avviso comparativo è fissato per il giorno **23 febbraio 2019**

Le domande dovranno essere inoltrate entro il termine di 15 giorni successivi alla data di pubblicazione del presente avviso sul sito internet dell'INFN [www.infn.it](http://www.infn.it) - opportunità di lavoro. Tale termine, qualora venga a scadere in giorno festivo, si intenderà protratto al primo giorno non festivo immediatamente seguente.

Non saranno in ogni caso prese in considerazione le domande non sottoscritte e quelle inoltrate tramite raccomandata A.R. che, per qualsiasi causa, anche di forza maggiore, dovessero pervenire all'INFN, oltre il quinto giorno successivo al termine stesso.

#### ***Modalità di espletamento della procedura – Valutazione dei titoli:***

La procedura comparativa sarà effettuata da una apposita Commissione che procederà alla valutazione dei titoli nei confronti dei soli candidati per i quali avrà preventivamente riscontrato il possesso dei requisiti di partecipazione.

La comparazione sarà effettuata in base ai titoli di formazione, professionali e culturali in relazione all'attività prevista per l'incarico da conferire, quali rilevabili dai curricula degli interessati.

Delle operazioni della Commissione sarà redatto apposito verbale.

#### ***Trattamento dei dati personali:***

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 strumenti informatici, esclusivamente per la gestione delle attività inerenti



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Il Direttore Generale

la procedura comparativa 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 comparativa 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.

Titolare del Trattamento: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare: email: [presidenza@presid.infn.it](mailto:presidenza@presid.infn.it)

Responsabile della Protezione dei Dati: email: [dpo@infn.it](mailto:dpo@infn.it)