indirizzo internet: www.df.unipi.it

Dipartimento di Fisica "E. Fermi"

e-mail: fisica@pec.unipi.it cod. fisc. 80003670504 - partita IVA 00286820501

AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER CURRICULA

Il responsabile Dipartimento di Fisica "E. Fermi" nella qualità di Responsabile dellaprocedura comparativa

Visto: il Provvedimento D'urgenza n. del 1503/2016 del 3/8/16 per provvedere areclutare professionalità specifiche presso il Dipartimento di Fisica "E. Fermi" perl'attivazione di una collaborazione nell'ambito "LIG: a 10 picometer accuracy LaserInterferometry Gauge" come richiesto dal/dalla Prof.ssa Anna Nobili;

Considerato: di dover provvedere a reclutare professionalità specifiche pressoDipartimento di Fisica "E. Fermi" per l'attivazione di una collaborazione nell'ambito LIG:a 10 picometer accuracy Laser Interferometry Gauge.

Considerato: che con avviso di fabbisogno interno pubblicato dall'Universita' di Pisa,e' stata richiesta la disponibilita' a ricoprire l'incarico richiesto e che l'avviso e' andatodeserto;

Ritenuto: necessario attivare una procedura comparativa dei candidati, anche alla lucedi quanto disposto dall'art.7 comma 6 del dlgs 165/01e successive modifiche eintegrazioni, mediante valutazione dei curricula, per individuare quello/i più idoneiall'attribuzione degli incarichi di collaborazione non essendo sufficientemente disponibilinell'Ateneo professionalità dotate delle specifiche competenze necessarie per losvolgimento dei predetti incarichi

Tenuto conto: che il titolare dell'incarico svolgera' la propria attività presso presso ilDipartimento di Fisica "E. Fermi" dell'Università di Pisa.

Considerato: che l'incarico è finalizzato a analizzare e studiare l'argomento assegnato, riassumento le conclusioni in una sintetica relazione e che il contenuto della prestazione richiesta attiene a stabilire i limiti di rumore tra 1mHz e 10mHz dei migliorisensori capacitivi che hanno volato, con specificazione del gap e di estrapolare ilrumore aspettato fino a gap di 2cm, da attivarsi mediante n. 1 prestazioni aventi naturaoccasionale per la durata di 45 giorni per la cui realizzazione sonocorrispondentemente necessarie le seguenti e specifiche professionalità: PhD(Dottorato di ricerca) Fisica Applicata Conoscenza della lingua inglese Uso del PC e diprogrammi di scrittura di calcolo a livello raggiunto con il dottorato in Fisica e FisicaApplicata per un compenso di 1.875,00 lordo prestatore.

rende noto

-è indetta una procedura comparativa per l'affidamento di n. 1 incarico dicollaborazione, nelle forme di lavoro autonomo compatibili con la natura dell'attivita' dasvolgere anche in ordine alla condizione professionale soggettiva del concorrente(collaborazione occasionale/lavoro autonomo professionale) nell'ambito delle attività,finalità e contenuti delle prestazioni specificate in premessa ed avente per oggettostabilire i limiti di rumore tra 1mHz e 10mHz dei migliori sensori capacitivi che hannovolato, con specificazione del gap e di estrapolare il rumore aspettato fino a gap di 2cm.-gli interessati possono inviare la propria richiesta corredata dal curriculum vitae informato europeo e tutti i documenti e titoli ritenuti utili ai fini della proceduracomparativa finalizzata all'attribuzione dell' incarico di collaborazione-le richieste, secondo l'allegato fac-simile di domanda, corredate dal curriculum e daglialtri documenti, dovranno pervenire entro il giorno 24/08/2016 pena esclusione dalla procedura comparativa, con una delle seguenti modalità:

• tramite raccomandata a/r indirizzata al

Dipartimento di Fisica "E. Fermi"L.go B. Pontecorvo, 3 -56127 Pisa

• con raccomandata a mano consegnata alla Segreteria Amministrativa delsuddetto Dipartimento.

N.B: per le domande inviate a mezzo raccomandata a/r non fa fede il timbro dell'Ufficiopostale accettante, ma soltanto la data di ricevimento presso l'Area/struttura/ufficio;per quelle consegnate a mano sarà rilasciata ricevuta

- -Dal curriculum vitae dovrà comunque emergere:PhD (Dottorato di ricerca) Fisica ApplicataConoscenza della lingua ingleseUso del PC e di programmi di scrittura di calcolo a livello raggiunto con il dottorato inFisica e Fisica Applicata
- -Le domande, con i relativi curricula pervenuti, saranno oggetto di comparazioneattraverso compilazione di una sintetica scheda da parte del Responsabile delDipartimento di Fisica "E. Fermi" e dal Prof.ssa Anna Nobili. I partecipanti alla selezionedichiarano di essere a conoscenza ed accettano espressamente che, ai sensi dell'art.17, comma 30, del D.L. 78/2009, convertito in Legge 102/2009, l'efficaciadell'affidamento dell'incarico è subordinata al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti Ufficio controllo di Legittimità su atti del Ministeri, dei Servizi allapresona e dei beni culturali. Di conseguenza la decorrenza dell'incarico e della relativaattività, nonché la correlativa durata prevista nel presente avviso e nel successivo contratto, è legata alla data in cui il controllo di legittimità abbia avuto positivo riscontroda parte dell'organo di controllo o si siano verificate le condizioni per l'esecutività perdecorso del termine, come risulterà da formale comunicazione dell'ente committente.

All'esito della procedura di comparazione, sulla base delle candidature pervenute etenuto conto dei requisiti richiesti, il Responsabile della struttura potrà procedere, acondizione dell'effettiva disponibilità delle risorse finanziarie e secondo le norme dilegge, al conferimento dell'incarico.

Pisa,

Il responsabile della proceduraProf. Francesco Fidecaro Al Prof. Francesco Fidecaro Dipartimento di Fisica "E. Fermi" L.go B. Pontecorvo, 3 -56127 Pisa

| II/La sottoscritt | | (a) nat a |
|-------------------|-------------------|---------------|
| | (Prov. di) il | e residente a |
| |) | |
| | n° codice fiscale | |
| | e-mail | |

chiede

di partecipare alla procedura comparativa pubblica per il conferimento di un incarico di collaborazione nell'ambito del:LIG: a 10 picometer accuracy Laser Interferometry Gauge

di cui all'avviso di procedura comparativa del

Responsabile dell'attività: Anna Nobili

Allega alla domanda il proprio curriculum vitae et studiorum e gli altri documenti;

Autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi della D.Lgs 196/2003.

Dichiara di esser consapevole che: 1) la presente non costituisce istanza volta a partecipare ad una selezione nell'ambito di una procedura di concorso pubblico e che non è in alcun modo configurabile il diritto a stipulare un contratto di collaborazione con l'Universita'; Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza ed accetta espressamente che, qualora risultasse vincitore della selezione, ai sensi dell'art. 17, comma 30, del D.L. 78/2009, convertito in Legge 102/2009, l'efficacia dell'affidamento dell'incarico sarà subordinata al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti – Ufficio controllo di Legittimità su atti del Ministeri, dei Servizi alla persona e dei beni culturali. Di conseguenza la decorrenza dell'incarico e della relativa attività, nonché la correlativa durata prevista nel bando e nel successivo contratto, sarà legata alla data in cui il controllo di legittimità avrà avuto positivo riscontro da parte dell'organo di controllo o si saranno verificate le condizioni per l'esecutività per decorso del termine, come risulterà da formale comunicazione dell'ente committente.

| Data | |
|-------|-----|
| | |
| | |
| Firma | (b) |

a) Le aspiranti coniugate devono indicare nell'ordine: cognome da nubile, nome proprio b) La firma apposta in calce alla domanda non dovrà essere autenticata.