

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 della procedura comparativa

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

Considerato: di dover provvedere a reclutare professionalità specifiche presso Dipartimento 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'Università di Pisa, è stata richiesta la disponibilità a ricoprire l'incarico richiesto e che l'avviso è andato deserto;

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

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

Considerato: che l'incarico è finalizzato a analizzare e studiare l'argomento assegnato, riassumere 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 migliori sensori capacitivi che hanno volato, con specificazione del gap e di estrapolare il rumore aspettato fino a gap di 2cm, da attivarsi mediante n. 1 prestazioni aventi natura occasionale per la durata di 45 giorni per la cui realizzazione sono corrispondentemente necessarie le seguenti e specifiche professionalità: PhD (Dottorato di ricerca) Fisica Applicata Conoscenza della lingua inglese Uso del PC e di programmi di scrittura di calcolo a livello raggiunto con il dottorato in Fisica e Fisica Applicata per un compenso di 1.875,00 lordo prestatore.

rende noto

-è indetta una procedura comparativa per l'affidamento di n. 1 incarico di collaborazione, nelle forme di lavoro autonomo compatibili con la natura dell'attività da svolgere 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 oggetto stabilire i limiti di rumore tra 1mHz e 10mHz dei migliori sensori capacitivi che hanno volato, 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 procedura comparativa finalizzata all'attribuzione dell'incarico di collaborazione- le richieste, secondo l'allegato fac-simile di domanda, corredate dal curriculum e dagli altri 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 del suddetto Dipartimento.**

N.B.: per le domande inviate a mezzo raccomandata a/r non fa fede il timbro dell'Ufficio postale 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 Applicata
Conoscenza della lingua inglese
Uso del PC e di programmi di scrittura di calcolo a livello raggiunto con il dottorato in Fisica e Fisica Applicata

-Le domande, con i relativi curricula pervenuti, saranno oggetto di comparazione attraverso compilazione di una sintetica scheda da parte del Responsabile del Dipartimento di Fisica "E. Fermi" e dal Prof.ssa Anna Nobili. I partecipanti alla selezione dichiarano 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'efficacia dell'affidamento dell'incarico è subordinata al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti – Ufficio controllo di Legittimità su atti del Ministero, dei Servizi alla persona e dei beni culturali. Di conseguenza la decorrenza dell'incarico e della relativa attività, 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 riscontro da parte dell'organo di controllo o si siano verificate le condizioni per l'esecutività per decorso del termine, come risulterà da formale comunicazione dell'ente committente.

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

Pisa,

Il responsabile della procedura Prof.
Francesco Fidecaro

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

**Il/La sottoscritt..... (a) nat ... a
..... (Prov. di) il e residente a
..... (Prov. di) C.A.P..... Via
..... n°..... codice fiscale recapito
telefonico 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'Università';
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.**