



Prot. num. 47 del 05/07/2011

AVVISO DI PROCEDURA PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO PER PRESTAZIONE OCCASIONALE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA APPLICATA "U. DINI"

- VISTO: lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con D.R. 30 Settembre 1994, n. 1196 e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO: il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la finanza e la contabilità, emanato con D.R. 8 ottobre 2008, n. 13745;
- VISTO: l'art 7 comma 6 del D.Lgs. 165/01;
- VISTO: il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a soggetti esterni non dipendenti dell'Università di Pisa emanato con D.R. 29 maggio 2009, n 7967;
- VISTA: la richiesta presentata in data 01/06/2011, dal Prof. Vieri Benci e dal Dott. Stefano Galatolo, di avviare una procedura comparativa per l'affidamento di un incarico a tempo determinato consistente nell'elaborazione di algoritmi per il calcolo rigoroso delle misure invarianti di interesse fisico nei sistemi dinamici;
- CONSIDERATO: di aver proceduto preventivamente all'avviso di fabbisogno interno (avviso n.477 dell'Università di Pisa);
- RAVVISATA PERTANTO la necessità di attivare un contratto per prestazione occasionale per l'attività di cui sopra;

RENDE NOTO

Articolo 1

Presso il DIPARTIMENTO DI MATEMATICA APPLICATA "U. DINI" è disponibile un incarico finalizzato alla realizzazione del progetto sopra descritto; in particolare l'attività avrà ad oggetto: l'implementazione in C++ dell'algoritmo che consente una stima rigorosa dell'errore fatto. Eventualmente ottimizzazione per clusters di calcolo parallelo. Il collaboratore che risulterà idoneo avrà un incarico di 30 giorni per un compenso lordo prestatore di € 1.200,00.

Articolo 2

Costituiscono requisiti essenziali per la partecipazione alla procedura:

- a) Laurea in Matematica, Fisica o Informatica;
- b) Dottorato di ricerca in Matematica, Fisica o Informatica;
- c) Sarà valutata positivamente la conoscenza di: sistemi dinamici, C++, teoria della misura e probabilità, analisi funzionale, calcolo parallelo;
- d) conoscenza della lingua inglese.

Articolo 3

Le richieste, formulate secondo l'allegato fac-simile di domanda, corredate dal curriculum vitae, dovranno pervenire entro le ore 13:00 del giorno 22 luglio 2011, pena esclusione dalla procedura, con una delle seguenti modalità:

- tramite raccomandata a/r indirizzata alla Segreteria amministrativa del Dipartimento di Matematica Applicata "U. Dini", Via F. Buonarroti n. 1/c, 56127 Pisa;
- direttamente alla Segreteria amministrativa del Dipartimento di Matematica Applicata "U. Dini", durante l'orario di apertura al pubblico (dalle ore 9,00 alle ore 13,00 dal lunedì al venerdì).

Articolo 4

La scelta del soggetto da incaricare tra coloro che abbiano presentato la candidatura nei termini sarà operata da un esperto designato dal Direttore del Dipartimento di Matematica Applicata "U. Dini".

L'esperto designato nella comparazione dei *curricula* si atterrà ai seguenti criteri:

- a) congruenza dell'attività svolta dai candidati con l'oggetto della prestazione specificato nel bando;
- b) esperienza pregressa in materia di sistemi dinamici, C++, teoria della misura e probabilità, analisi funzionale, calcolo parallelo.

L'incaricato provvederà a redigere apposito verbale.


Articolo 5

Sulla base del verbale redatto dall'incaricato di cui all'art. 4, il Responsabile della Struttura provvederà al conferimento dell'incarico al soggetto ritenuto comparativamente più idoneo e alla stipulazione del contratto. L'efficacia di tale contratto è subordinata al superamento del controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti.

Articolo 6

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Matematica Applicata "U. Dini".

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Massimo Pappalardo



FAC-SIMILE DOMANDA

Alla Segreteria Amministrativa
Dipartimento di Matematica Applicata "U.
Dini"
Via F. Buonarroti n.1/c
56127 - Pisa

Il/La sottoscritt.....
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 prot n. 47 del 05/07/2011 finalizzata al conferimento di un incarico per prestazione occasionale avente come oggetto: *"l'implementazione in C++ dell'algoritmo che consente una stima rigorosa dell'errore fatto. Eventualmente ottimizzazione per clusters di calcolo parallelo"*.

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

Allega curriculum vitae.

Dichiara di esser consapevole che 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 il Dipartimento di Matematica Applicata "U. Dini"**.

Data.....

.....
(firma)