



9 720140 001187

n.prot. I 2014/000118 16/04/2014
ISTITUTO

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTÀ UNIVERSITARIA - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> e-mail: indam@altamatematica.it

Tel. 06.490320 – 06.4440665 – Fax 06.4462293

Provvedimento n. 10 del 16/04/2014

Oggetto: Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n° 1 collaboratore esterno con contratto di collaborazione coordinata e continuativa, nell'ambito del progetto "Futuro in Ricerca 2013 – Tecniche affidabili, esatte e orientate alle applicazioni per la modellazione geometrica e la simulazione numerica (DREAMS) – Unità di ricerca 001".

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Vista la Legge 165/2001 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" e ss.mm. e ii.;

Vista la Legge 153/1992 "Riordino dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" e ss.mm. e ii.;

Vista la Legge 241/1990 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo" e ss.mm. e ii.;

Vista la delibera del CdA del 5/3/2013 n° 183 con la quale è stato nominato il Direttore Amministrativo;

Visto il progetto "Futuro in Ricerca 2013 – Tecniche affidabili, esatte e orientate alle applicazioni per la modellazione geometrica e la simulazione numerica (DREAMS), la cui durata è fissata in 36 mesi a decorrere dal 14/03/2014, come da Decreto Direttoriale del MIUR n° 2017 del 29 Ottobre 2013;

Vista la delibera del CdA del 01/04/2014, verbale n° 190;

DISPONE

l'approvazione del seguente bando:

"L'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" (INdAM) indice una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n° 1 (uno) collaboratore esterno con contratto di collaborazione coordinata e continuativa, nell'ambito del progetto "Futuro in Ricerca 2013 – Tecniche affidabili, esatte e orientate alle applicazioni per la modellazione geometrica e la simulazione numerica (DREAMS) – Unità di ricerca 001".

Il suddetto collaboratore dovrà possedere il profilo scientifico e professionale di seguito indicato:

- Laurea in Matematica o Informatica
- Conoscenza della lingua inglese
- Conoscenza di algoritmi e ambienti di simulazione per la pianificazione di moti

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTÀ UNIVERSITARIA - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> e-mail: indam@altamatematica.it

Tel. 06.490320 – 06.4440665 – Fax 06.4462293

- Conoscenze informatiche con particolare riferimento ad ambienti di sviluppo software MATLAB/Maple e ad almeno uno dei seguenti linguaggi di programmazione: C/C++/C#

e dovrà svolgere le seguenti **attività di ricerca**:

studio e sviluppo di metodi e algoritmi per la progettazione di moti, con particolare riferimento a strutture algebrico-geometriche nel Computer Aided Geometric Design.

La durata del contratto è di 6 mesi e decorre dalla data di sottoscrizione.

La spesa del suddetto contratto graverà sul contributo concesso dal Miur per il Progetto FIR 2013 “Tecniche affidabili, esatte e orientate alle applicazioni per la modellazione geometrica e la simulazione numerica (DREAMS)”, per un importo complessivo di Euro 8.900,00. Il compenso lordo da corrispondere al lavoratore per la suddetta collaborazione è di Euro 6.900,00.

Per l'ammissione alla selezione, pena l'esclusione, è richiesto il possesso dei seguenti requisiti:

- Laurea in Matematica o Informatica
- Conoscenza della lingua inglese
- Conoscenza di algoritmi e ambienti di simulazione per la pianificazione di moti
- Conoscenze informatiche con particolare riferimento ad ambienti di sviluppo software MATLAB/Maple e ad almeno uno dei seguenti linguaggi di programmazione: C/C++/C#

ed inoltre,

- Non aver riportato condanne penali che escludano dall'elettorato attivo e passivo e non essere stati destituiti dall'impiego presso una pubblica amministrazione, ovvero essere stati dichiarati decaduti da un impiego statale
- Idoneità fisica a svolgere le prestazioni oggetto della collaborazione
- Posizione regolare nei confronti degli obblighi militari
- Godimento dei diritti civili e politici.

I requisiti prescritti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione.

L'Amministrazione può disporre in ogni momento l'esclusione dell'aspirante dalla selezione per difetto dei requisiti richiesti.

Per la partecipazione al concorso il candidato dovrà presentare apposita domanda utilizzando esclusivamente la procedura on-line disponibile sul sito istituzionale dell'INDAM (www.altamatematica.it). La citata domanda dovrà essere presentata, pena l'esclusione dalla partecipazione al concorso, entro e non oltre le ore 24:00 del 04 Maggio 2014.

Non saranno prese in considerazione le domande presentate con forma diversa da quella menzionata.

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTÀ UNIVERSITARIA - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> e-mail: indam@altamatematica.it

Tel. 06.490320 – 06.4440665 – Fax 06.4462293

I candidati dovranno autocertificare (e allegare una copia in formato elettronico) i titoli scientifici richiesti per la partecipazione alla selezione e gli ulteriori titoli che riterranno utili ai fini della selezione.

Per l'espletamento della selezione sarà nominata, nel rispetto delle disposizioni vigenti in materia, un'apposita commissione esaminatrice.

La commissione avrà a disposizione un punteggio massimo di punti 50 da attribuire ai titoli scientifici presentati dai candidati.

Al colloquio, teso ad accertare e verificare l'attitudine del candidato allo svolgimento delle attività oggetto del contratto nonché la conoscenza della lingua inglese, la commissione avrà a disposizione un punteggio massimo di punti 50.

Il colloquio avrà luogo il giorno indicato sul sito istituzionale dell'INdAM (www.altamatematica.it); tale comunicazione avrà valore di notifica a tutti gli effetti.

Per essere ammessi a sostenere il colloquio i candidati dovranno essere muniti di un documento di riconoscimento valido secondo la normativa vigente.

La mancata presentazione al colloquio sarà considerata come rinuncia alla selezione.

Saranno considerati idonei i candidati che abbiano ottenuto un punteggio non inferiore ai 70 punti.

Il vincitore, entro 15 giorni dalla comunicazione di vincita della selezione, dovrà presentare la documentazione prescritta dalle disposizioni vigenti e quella prevista dal presente bando.

Il candidato che risulterà vincitore della presente selezione dovrà inoltre presentare una dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi dell'art. 47 del DPR n. 445 del 28/12/2000, attestante l'assenza di altri rapporti di impiego pubblici e privati con l'opzione espressa per l'Istituto Nazionale di Alta Matematica e l'assenza di altre situazioni di incompatibilità richiamate dall'art. 53 del D. Lgs. 165/2001.

Il presente avviso è pubblicato fino alla scadenza sopra indicata all'Albo dell'Istituto e sul sito internet dell'INdAM (www.altamatematica.it).

Ai sensi del D.Lgs. n. 196 del 30/6/2003 sulla tutela della riservatezza dei dati personali si comunica che i dati delle domande pervenute saranno trattati esclusivamente ai fini della presente selezione.

E' garantita pari opportunità tra uomini e donne nel rispetto del D.L. n. 198 del 11/04/2006.

Per ogni informazione gli interessati potranno rivolgersi all'Ufficio del Personale dell'INdAM tel. 06/490320, posta elettronica: indam@altamatematica.it.

Roma, 16 aprile 2014



Direttore Amministrativo dell'INdAM
Custode Lofiego