



UNIVERSITA' DI PISA

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE AGRARIE,
ALIMENTARI E
AGRO-AMBIENTALI

*Department of Agriculture,
Food and Environment*

Direzione
Directory
Via del Borghetto, 80
I- 56124 Pisa (Italy)
Tel. +39 050 2216090
Fax +39 050 2216087
e-mail: disaaa@agr.unipi.it
website: www.agr.unipi.it

Direttore
Director
Prof. Rossano Massai
e-mail: direttoredisaaa@agr.unipi.it

Responsabile Amministrativo
Administrative Responsible
Dott. Alessandro Sbrana
e-mail:
Alessandro.sbrana@agr.unipi.it

AVVISO DI PROCEDURA PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI PRESTAZIONE OCCASIONALE DI SUPPORTO ALLA RICERCA

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con D.R. 27 Febbraio 2012, n. 2711 e pubblicato in Gazzetta Ufficiale n. 55 del 6 Marzo 2012;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. 22 Dicembre 2015, n. 49150;
- VISTO** l'art. 2222 del cc relativo alla disciplina del lavoro autonomo;
- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. 165/2001;
- 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;
- VISTO** l'avviso di fabbisogno num. 127 del 22/02/2016 per reperire una unità di personale da inserire nel Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-Ambientali, al quale ha risposto un dipendente dell'Ateneo;
- VISTO** il verbale della Commissione del 03/03/2016 con il quale viene valutato non idoneo il candidato-dipendente dell'Ateneo;
- VISTO** il Progetto con la Scuola Sant'Anna "Sistemi bioinformatici di genomica strutturale delle piante" il cui responsabile scientifico è il Prof. Rossano Massai ;
- VISTO** la previsione di attuazione di detto progetto all'interno del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-Ambientali;
- CONSIDERATO** di dover provvedere a reclutare una professionalità specifica presso la struttura suddetta, mediante procedura comparativa per *curricula* che consenta di individuare un soggetto qualificato per l'attribuzione di un incarico di "ASSISTENZA ALLA GESTIONE DI SISTEMI PER ANALISI BIOINFORMATICHE DI GENOMICA STRUTTURALE DELLE PIANTE"; la prestazione sarà della durata di 6 mesi e sarà svolta presso il domicilio del collaboratore e presso il Dipartimento;
- RAVVISATA PERTANTO** la necessità di attivare un contratto di prestazione occasionale per l'attività di cui sopra:





UNIVERSITA' DI PISA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI

Department of Agriculture, Food and Environment

RENDE NOTO

Articolo 1

Presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-Ambientali è disponibile un incarico finalizzato alla realizzazione del progetto sopraindicato; in particolare l'attività avrà ad oggetto:

"ASSISTENZA ALLA GESTIONE DI SISTEMI PER ANALISI BIOINFORMATICHE DI GENOMICA STRUTTURALE DELLE PIANTE"

Il prestatore che risulterà idoneo avrà un incarico di 6 (sei) mesi a decorrere dalla data di stipula e prevede un corrispettivo di Euro 1.924,92 al lordo delle ritenute e dei contributi che la legge pone a carico del beneficiario. Si dà atto che il compenso costituisce reddito da lavoro autonomo non esercitato abitualmente di cui all'art. 67 1° comma lettera I del TUIR; l'incarico verrà formalizzato con la stipula di apposito contratto.

Articolo 2

Per la partecipazione alla selezione costituiscono requisiti essenziali:

-Laurea di primo livello in Ingegneria Informatica (Classe L08) o affini.

-Conoscenza documentata dal curriculum del sistema operativo Linux e di almeno un linguaggio di programmazione/crypting (Python, Perl, R, ecc.), comprovata esperienza nella gestione di server e software a scopi scientifici e buona conoscenza della lingua inglese.

Il mancato possesso dei requisiti ovvero la mancata dichiarazione degli stessi comporterà l'esclusione del candidato dalla selezione.

Articolo 3

Gli interessati devono inviare la propria richiesta, secondo l'allegato fac-simile di domanda, entro le **ore 13,00** del giorno **30 marzo 2016**; **la domanda di partecipazione deve restare fuori dalla busta chiusa dove deve essere inserita tutta l'altra documentazione che viene presentata dal candidato.** La busta chiusa deve indicare la dizione "ASSISTENZA ALLA GESTIONE DI SISTEMI PER ANALISI BIOINFORMATICHE DI GENOMICA STRUTTURALE DELLE PIANTE – AVVISO PER INCARICO OCCASIONALE" pena esclusione dalla procedura, con una delle seguenti modalità:

- ❖ tramite raccomandata a/r, con avviso di ricevimento, indirizzata al Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-Ambientali, Via del Borghetto n. 80, 56124 Pisa, che deve pervenire entro l'ultimo giorno utile per la presentazione delle domande stesse;
- ❖ consegnata direttamente alla Segreteria del Dipartimento medesimo durante l'orario di apertura al pubblico (dalle ore 9,00 alle ore 13,00 dei giorni dal lunedì al venerdì) entro l'ultimo giorno utile per la presentazione delle domande stesse, in tal caso fa fede la data di ricevuta dell'Ufficio ricevente.





UNIVERSITA' DI PISA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI

Department of Agriculture, Food and Environment

Alla domanda di partecipazione dovrà essere allegato:

- *curriculum vitae* con l'indicazione dei titoli culturali e professionali richiesti dall'avviso (mod.1),
- copia fotostatica di un documento di identità,
- autocertificazione dei titoli dichiarati (mod.2).

Articolo 4

La scelta dei soggetti da incaricare tra coloro che abbiano presentato la candidatura nei termini sarà operata da una commissione tecnica composta dal Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-Ambientali e dal Prof. Andrea Cavallini. La Commissione nella comparazione dei curricula si atterrà ai seguenti criteri: valutazione del titolo di studio ed delle conoscenze di cui all'art. 2 del presente avviso.

La commissione provvederà a redigere apposito verbale.

L'esame comparativo può essere integrato, qualora ritenuto necessario da eventuale colloquio conoscitivo (l'eventuale convocazione avverrà tempestivamente per telefono o e-mail).

La commissione provvederà a redigere apposito verbale da cui risulti il soggetto idoneo.

Articolo 5

Sulla base del verbale redatto dalla commissione mista di cui all'art. 4, il Direttore del Dipartimento provvederà al conferimento dell'incarico al soggetto ritenuto comparativamente più idoneo e alla stipulazione del contratto. L'efficacia e l'esecuzione del contratto sono condizionate all'esito positivo del procedimento di controllo preventivo di legittimità da parte della Corte di Conti (apposizione visto o silenzio assenso).

Articolo 6

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003, i dati forniti dai candidati saranno trattati per le finalità di gestione della presente procedura comparativa e, nel caso di conferimento dell'incarico, per le finalità inerenti la gestione del rapporto.

Articolo 7

Il presente avviso sarà affisso all'albo del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-Ambientali e pubblicato sul sito Web dell'Ateneo.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Prof. Rossano Massai





UNIVERSITA' DI PISA

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E
AGRO-AMBIENTALI**

Department of Agriculture, Food and Environment



Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
Department of Agriculture, Food and Environment - University of Pisa
Via del Borghetto, 80 - 56124 Pisa (ITALY)
C.F. 8000367 050 4 P. IVA 0028682 050 1