



UNIVERSITA' DI PISA

CENTRO DI RICERCHE AGRO-AMBIENTALI "E. AVANZI"

AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER CURRICULA

IL DIRETTORE del Centro di Ricerche Agro-Ambientali "E. Avanzi", prof. Marco Mazzoncini

VISTO lo Statuto dell'Università di Pisa emanato con D.R. 2711 del 27/02/2012;

VISTO: l'art. 127 comma 2 del Regolamento Generale di Ateneo emanato con D.R. 28451 del 5 agosto 2013;

VISTO: il budget di previsione del Centro di Ricerche Agro Ambientali "E. Avanzi" per l'esercizio 2016;

VISTO: il Regolamento del Centro di Ricerche Agro-Ambientali "E. Avanzi" emanato con D.R. 817 del 6 agosto 2014;

VISTO: quanto previsto dall'art. 3 del regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a soggetti esterni non dipendenti dell'Università di Pisa emanato con D.R. 29/05/2009, n. 7967 e sue successive modifiche e integrazioni;

VISTO: l'art. 11 del Regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a soggetti esterni non dipendenti dell'Università di Pisa, emanato con D.R. 7967 del 29 maggio 2009 e sue successive modifiche e integrazioni;

CONSIDERATO: che il Centro di Ricerche Agro-Ambientali "E. Avanzi" ha la necessità di garantire, attraverso l'acquisizione di personale qualificato atto alla valutazione dei requisiti in materia di sicurezza alimentare ed igiene dei prodotti all'interno della struttura della stalla di Piaggia sita in via Eleonora Duse, S. Piero a Grado, Pisa.

In particolare:

- verifica del piano di autocontrollo e del manuale di corretta prassi igienica;
- verifica e monitoraggio dei piani di campionamento e del sistema HACCP;
- aggiornamento e formazione del personale sui requisiti igienici e per le procedure applicate.

CONSIDERATO: che in data 05/02/2016 è stato pubblicato sul sito web di Ateneo l'interpello interno n. 68 con lo scopo di reperire professionalità volte a ricoprire l'incarico all'interno dell'Ateneo e che tale interpello 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, mediante valutazione dei curricula, per individuare quello più idoneo all'attribuzione di un incarico di collaborazione, non essendo disponibili nell'Ateneo professionalità dotate delle specifiche competenze necessarie per lo svolgimento del predetto incarico;

TENUTO CONTO: che il titolare dell'incarico svolgerà la propria attività presso la sede del CiRAA;

TENUTO CONTO: che la prestazione dovrà essere svolta mediante l'affidamento di n. 1 incarico di collaborazione che decorrerà dalla comunicazione dello scrivente della apposizione del visto di legittimità da parte della Corte dei Conti o della maturazione del silenzio assenso e terminerà **quattro mesi** dopo;

CONSIDERATO: che il compenso ammonterà a € 9.500,00 comprensivo di IVA e contributo previdenziale)

CONSIDERATO: che l'importo del suddetto incarico graverà su "Progetto CiRAA 2015/IST" (2015/5/CIRAA);

TENUTO CONTO: che per la partecipazione alla prova selettiva sono richiesti i seguenti requisiti:

- diploma di laurea quinquennale in Scienze Agrarie o Scienze e Tecnologie Agrarie;
- dottorato di ricerca inerente alle produzioni animali e agli aspetti igienico sanitari degli allevamenti;
- master inerente agli aspetti di Sanità, Sicurezza Alimentare e Produzioni Animali;
- esperienza di consulenza in ambito di Sicurezza degli Alimenti e predisposizione dei documenti;
- esperienza pregressa in materia di formazione per alimentaristi presso Agenzie formative;
- disponibilità alla reperibilità telefonica.

RENDE NOTO

che con Decreto del Direttore n. 22 del 22/02/2016 è stata indetta una procedura comparativa per l'affidamento di un incarico per il regolare svolgimento delle attività zootecniche correlate alla ordinaria gestione della stalla di Piaggia sita in via Eleonora Duse, S. Piero a Grado, Pisa.

In particolare:

- verifica del piano di autocontrollo e del manuale di corretta prassi igienica;
- verifica e monitoraggio dei piani di campionamento e del sistema HACCP;
- aggiornamento e formazione del personale sui requisiti igienici e per le procedure applicate.

Gli interessati possono inviare la propria richiesta corredata dal curriculum vitae ai fini della procedura comparativa finalizzata all'attribuzione dell'incarico di collaborazione.

Per l'accesso alla selezione comparativa il candidato dovrà possedere i seguenti requisiti:

- diploma di laurea quinquennale in Scienze Agrarie o Scienze e Tecnologie Agrarie;
- dottorato di ricerca inerente alle produzioni animali e agli aspetti igienico sanitari degli allevamenti;
- master inerente agli aspetti di Sanità, Sicurezza Alimentare e Produzioni Animali;
- esperienza di consulenza in ambito di Sicurezza degli Alimenti e predisposizione dei documenti;
- esperienza pregressa in materia di formazione per alimentaristi presso Agenzie formative;
- disponibilità alla reperibilità telefonica.

Le richieste, secondo l'allegato fac-simile di domanda, corredate da curriculum, dovranno pervenire in busta chiusa, entro **il giorno 09/03/2016**, pena esclusione dalla procedura comparativa, con una delle seguenti modalità:

- con tramire raccomandata a/r (*indirizzata al Direttore del Centro di Ricerche Agro-Ambientali "E. Avanzi" – via Vecchia d Marina n. 6 – S. Piero a Grado – Pisa*);

- consegna a mano direttamente presso la segreteria del Centro di Ricerche Agro-Ambientali “E. Avanzi”.

Per le domande inviate a mezzo a/r **non fa fede** il timbro dell’Ufficio postale accettante, ma soltanto la data di ricevimento presso il Centro di Ricerche Agro-Ambientali “e. Avanzi”.

Per quelle consegnate a mano sarà rilasciata ricevuta.

Sulla busta dovrà essere specificato quanto segue: *procedura comparativa Cod. CiRAA_AGG_16* per curricula.

Le domande ed i relativi curricula pervenuti saranno oggetto di valutazione da parte di apposita commissione composta dal Direttore del Centro di Ricerche Agro-Ambientali “E. Avanzi”, dal richiedente dell’incarico e da un membri esperto dell’attività di cui sopra.

Sulla base dell’esito della procedura di comparazione il Direttore del Centro di Ricerche Agro-Ambientali “E. Avanzi”, potrà procedere al conferimento dell’incarico.

Il presente atto sarà pubblicato mediante affissione all’albo del Centro di Ricerche Agro-Ambientali “E. Avanzi”, e reso disponibile per via telematica sul sito web dell’Ateneo.

II DIRETTORE

Prof. Marco Mazzoncini

FAC-SIMILE DOMANDA

Scadenza 08/05/2015

Al Prof. Marco Mazzoncini
Direttore del Centro di Ricerche
Agro-Ambientali "E. Avanzi"
Via Vecchia di Marina n. 6
56010 – San Piero a Grado - 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 per l'acquisizione di personale qualificato atto a garantire il regolare svolgimento delle attività zootecniche correlate alla ordinaria gestione della stalla di Piaggia sita in via Eleonora Duse, S. Piero a Grado, Pisa. In particolare:

- verifica dello stato sanitario dei bovini in allevamento;
- verifica dei calori;
- fecondazione artificiale;

di cui all'avviso di procedura comparativa del**Cod. CiRAA_AGG_16**

Responsabile dell'attività: Prof. Marco Mazzoncini;

Allega alla domanda il proprio curriculum vitae e studiorum;

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'Istituto;
- 2) in caso di presentazione da parte del sottoscritto di più di una domanda nell'ambito delle procedure comparative in corso presso il Centro di Ricerche Agro-Ambientali "E. Avanzi", lo stesso dichiarerà inammissibili tutte le domande presentate;

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.