

Data di pubblicazione dell'Avviso sul web: **11/01/2011**

Data di scadenza della selezione : **25/01/2011**

AVVISO DI SELEZIONE

Autorizzato con Decreto Rettorale n. 869 del 10/12/2010

Visto il "Regolamento per il conferimento a terzi estranei all'Università di incarichi di prestazione d'opera autonoma", consultabile all'indirizzo web:

<http://www.unipr.it/statreg/regolamenti/RegConfPrestOpera.pdf>

Visto l'art. 7, comma 6, del D.lgs. 165/2001 e verificata l'impossibilità oggettiva di far fronte, con le risorse professionali presenti all'interno dell'Università degli Studi di Parma, allo svolgimento di attività oggetto del presente bando;

Richiamato il disposto di cui all'art. 4 comma 3 del D.M. 26.03.2004 contenente "Criteri e modalità procedurali per l'assegnazione delle risorse finanziarie FIRB Fondo per gli investimenti della ricerca di base";

è indetta

una selezione, mediante procedura comparativa per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di prestazione d'opera in regime di collaborazione coordinata e continuativa avente ad oggetto la seguente attività:

STUDIO MEDIANTE TECNICHE DI SPETTROMETRIA DI MASSA DELLA PRESENZA DI FUMOSINE LIBERE E MASCHERATE IN IBRIDI DI MAIS A GENETICA NOTA, NATURALMENTE O ARTIFICIALMENTE INFETTATI CON CEPPI DI *FUSARIUM VERTICILLIOIDES* E NELL'APPLICAZIONE DI TECNICHE DI PROTEOMIICA, LIPIDOMICA E MATABOLOMICA PER LA CARATTERIZZAZIONE DELLE VARIETA' DI MAIS IN ESAME;

tale attività è strumentale al progetto di ricerca "Ruolo dell'interazione pianta-patogeno nel meccanismo di mascheramento delle micotossine prodotte da *Fusarium* in mais" (cod. RBFR08JKHI) finanziato dal MIUR nell'ambito del programma FIRB Futuro in Ricerca (Bando 2008 – Linea 2).

Soggetti destinatari: esperti di specifica competenza e/o esperienza in relazione alla prestazione richiesta, in possesso della laurea magistrale (o titolo equipollente) in Scienze e Tecnologie Alimentari o in Chimica, e del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze e Tecnologie Alimentari o in Scienze Chimiche.

Struttura proponente e sede di lavoro: Dipartimento di Chimica Organica e Industriale dell'Università degli Studi di Parma, Parco Area delle Scienze 17/A, Parma

Durata della prestazione: 36 mesi dalla data di accettazione dell'incarico

Ammontare del compenso: € 60.000,00 comprensivo di oneri fiscali e tributari a carico dell'Università e del prestatore d'opera e di eventuali spese di trasferta e/o iscrizione a congressi e manifestazioni similari connesse, anche temporalmente, all'esecuzione della prestazione.

Il pagamento del compenso avverrà in rate trimestrali, con modalità che saranno definite nel contratto; il pagamento sarà subordinato alla dichiarazione di regolare esecuzione della prestazione attestata dal responsabile scientifico del progetto di ricerca FIRB, prof. Chiara Dall'Asta

La prestazione sarà espletata personalmente dal collaboratore, in piena autonomia e senza vincoli di subordinazione; il collaboratore è obbligato al conseguimento dei risultati oggetto dell'incarico e risponderà inoltre di eventuali errori e negligenze rispetto al risultato della sua attività.

Le domande di ammissione alla selezione (all. A), redatte in carta libera e indirizzate al Direttore del Dipartimento di Chimica Organica e Industriale dovranno pervenire alla:

Segreteria amministrativa

Dipartimento di Chimica Organica e Industriale – Università di Parma

Parco Area delle Scienze 17/A – 43124 Parma

mediante recapito alla segreteria stessa nei seguenti orari: dal lunedì al venerdì dalle ore 09.00 alle ore 13.00; tassativamente entro e non oltre giorni 15 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso sul sito web dell'Università: http://www.unipr.it/arpa/arearisu/CONFINC/confinc_avvisi.html

La data di acquisizione delle domande di ammissione è comprovata dalla data del documento di consegna (in caso di spedizione a mezzo corriere o a mezzo posta) o mediante ricevuta rilasciata dal personale della segreteria addetto al ricevimento (in caso di consegna diretta); saranno escluse le domande consegnate o pervenute oltre il termine sopraindicato; l'Università di Parma non assume alcuna responsabilità per eventuali disguidi imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

Nella domanda il candidato dovrà indicare, sotto la propria responsabilità: cognome e nome, data e luogo di nascita, cittadinanza, residenza, titolo di studio, recapito eletto ai fini della selezione, numero telefonico, eventuale indirizzo e-mail, sussistenza di eventuali precedenti rapporti di lavoro autonomo con l'Università di Parma.

Alla domanda dovrà essere allegata la seguente documentazione:

1) curriculum vitae et studiorum datato e firmato;

- 2) una copia fotostatica di un proprio documento di riconoscimento;
- 3) certificazioni dei titoli dichiarati nel curriculum vitae et studiorum

Saranno ammessi alla selezione solo i candidati che siano in possesso dei requisiti di ammissione previsti dal bando di selezione.

La Commissione verrà nominata dal Rettore dell'Università degli Studi di Parma e sarà formata dal Direttore del Dipartimento di Chimica Organica e Industriale e da due esperti di provata competenza in materia.

Ai fini della valutazione dei titoli verranno presi in considerazione: la votazione conseguita per il titolo di studio (fino a punti 5); affinità della tematica affrontata durante il dottorato di ricerca all'argomento del progetto (fino a punti 5); esperienze professionali (fino a punti 10); attività di ricerca in settori affini alla tematica dell'incarico, comprovata da pubblicazioni scientifiche (fino a punti 10). Il punteggio complessivo per titoli non potrà essere superiore a 30 punti.

I titoli potranno essere presentati in originale, oppure tramite certificazione, o dichiarazione sostitutiva di atto notorio o autocertificazione; non saranno valutati i titoli che dovessero pervenire dopo la data di scadenza del termine per la presentazione delle domande di partecipazione al concorso.

Il candidato ammesso al colloquio sarà avvisato via e-mail o telefonicamente almeno 5 giorni prima dell'inizio del colloquio; per essere ammessi a sostenere il colloquio il candidato dovrà essere munito di un documento di riconoscimento in corso di validità; l'Università non assume alcuna responsabilità per mancata o tardiva comunicazione di notifica del cambiamento dell'indirizzo e-mail o del recapito telefonico indicato nella domanda, né per eventuali disagi imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

Durante il colloquio verranno accertate conoscenze e competenze sui seguenti ambiti:

1. *Analisi di micro- e macrocostituenti alimentari*
2. *Tecniche ifenate di cromatografia liquida/spettrometria di massa e gascromatografia/spettrometria di massa*
3. *Metodi per la valutazione della qualità e della sicurezza degli alimenti*

Il colloquio si intenderà superato con un punteggio di almeno 21/30.

Il punteggio finale complessivo (max 60 punti) sarà dato dalla somma del punteggio conseguito nel colloquio e del punteggio riportato per i titoli.

Al termine della valutazione la Commissione individuerà il soggetto idoneo, con l'approvazione della graduatoria da parte del Rettore. La graduatoria sarà pubblicata sul sito dell'Università di Parma: http://www.unipr.it/arpa/arearisu/CONFINC/confinc_avvisi.html

Il candidato dichiarato idoneo dovrà sottoscrivere il contratto di prestazione d'opera autonoma, in conformità a quanto previsto dal Regolamento citato in premessa. L'Università di Parma si riserva di non procedere alla stipula del contratto qualora sussistano o intervengano motivi di pubblico interesse o nel caso in cui le domande non siano ritenute idonee ad insindacabile giudizio dell'Università di Parma.

L'efficacia del contratto di prestazione d'opera autonoma è condizionata all'esito positivo del controllo preventivo da parte della Corte dei Conti ai sensi dell'art. 17 del D.L. 01.07.09 n. 78 convertito in legge 03.08.09 n. 102, o dal decorso di sessanta giorni dal ricevimento come previsto dall'art. 27 della Legge 24.11.2000 n. 340

In caso di rinuncia all'incarico del vincitore della selezione, si potrà attingere alla graduatoria esistente.

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003, i dati forniti dai candidati sono raccolti presso l'Università degli Studi di Parma, per le finalità di gestione della procedura comparativa e sono trattati anche successivamente all'eventuale conferimento dell'incarico, per le finalità inerenti alla gestione del rapporto medesimo.

Responsabile del procedimento: dr. Letizia Barantani (Segretario amministrativo) – tel. 0521.905405

*IL DIRETTORE del DIPARTIMENTO
di CHIMICA ORGANICA e INDUSTRIALE
(prof. Marta Catellani)*

DOMANDA DI AMMISSIONE ALLA SELEZIONE

Al
DIRETTORE
del Dipartimento di Chimica Organica e Industriale
dell'Università degli Studi di Parma

...I... sottoscritt.
nat...a, il,
Codice Fiscale

Residente a, Prov.
C.A.P., Via, n°

C H I E D E

di essere ammess... alla selezione mediante procedura comparativa, autorizzata con D.R. n. 869 del 10.12.2010, per il conferimento di un incarico di prestazione d'opera autonoma in regime di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento di Chimica Organica e Industriale dell'Università degli Studi di Parma.

A tal fine dichiara sotto la propria responsabilità:

- di essere cittadino
- di essere in possesso dei seguenti titoli di studio:
.....
.....
- di eleggere il proprio domicilio e i propri recapiti, agli effetti del presente bando di selezione a:
.....
Prov. C.A.P. Via n°
- Tel. n° e-mail
- di aver/non aver altri rapporti di lavoro autonomo occasionale o in regime di collaborazione coordinata e continuativa con l'Università di Parma e in particolare :
 - di non aver avuto più di due contratti in regime di collaborazione coordinata e continuativi negli ultimi cinque anni
 - che sono trascorsi almeno sei mesi dal termine di precedenti incarichi di prestazione d'opera autonoma con l'Università di Parma anche se di diversa natura e oggetto

Ai fini della valutazione allega alla presente domanda:

curriculum vitae e studiorum

.....

Autorizzo al trattamento dei dati ai sensi del D.Lgs 30/06/03 n. 196.

Data _____

Firma _____