

Parma, 26 febbraio 2016

Prot. n. 562 P/AMG/fb

BANDO DI CONCORSO PER LA SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEgni DI RICERCA NELL'AMBITO DI ATTIVITA DEL PROGETTO REGIONALE POR FESR 2014 – 2020 ASSE 1 Azione 1.2.2. CUP: J92I16000060002, dal titolo: *“Innovare la filiera suina mediante la valorizzazione di sottoprodotti vegetali e l'impiego di avanzate tecnologie "omiche" e di processo, per la produzione sostenibile di carne e salumi ad impatto positivo sulla salute”*.

Art.1

Oggetto della selezione

E' indetta una selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto regionale come da oggetto, presso il Dipartimento Conserve di Carne della Stazione Sperimentale per l'Industria delle Conserve Alimentari di Parma. Ciascun assegno è regolamentato con contratto di natura privatistica e ha la durata di 12 mesi, con possibilità di rinnovo.

L'importo complessivo annuo lordo è pari a 19.367,00, ex art. 22 L. 240/2010, oltre agli oneri a carico di questa Amministrazione ed è erogato al beneficiario in rate mensili di uguale importo.

Art. 2

Durata e rinnovo

L'assegno di Ricerca può avere durata tra uno e tre anni ed è rinnovabile. La durata complessiva dei rapporti instaurati, compreso l'eventuale rinnovo non può comunque essere superiore alla durata massima stabilita dalla legge ex art. 22 L. n.240/2010.

Art. 3

Disciplina del rapporto e incompatibilità

L'assegno non può essere cumulato con altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite, nello stesso arco temporale di svolgimento dell'attività di ricerca.

Non è ammessa l'iscrizione a Scuole di specializzazione, la partecipazione a corsi di laurea, laurea specialistica o magistrale, master universitari. Inoltre, la titolarità dell'assegno è incompatibile con rapporti di lavoro dipendente, anche a tempo determinato e l'esercizio professionale autonomo.

L'assegno è individuale.

Art. 4

Requisiti per l'ammissione

Per l'ammissione alla selezione di cui all'art.1 del presente, è richiesto il possesso dei seguenti requisiti:

1. Laurea Magistrale/Specialistica in Scienze e Tecnologie Alimentari o Laurea Magistrale/Specialistica in Chimica.
2. Conoscenza della lingua inglese;
3. Competenze di chimica analitica, con particolare riferimento alla spettrometria di massa (GC-MS e LC-MS) e tecniche derivate.

I requisiti prescritti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito dal bando di selezione per la presentazione della domanda di ammissione.

Nella domanda (Allegato A), il candidato deve dichiarare il possesso dei requisiti d'ammissione.

I candidati sono ammessi con riserva alla selezione, in quanto l'amministrazione può disporre, in ogni momento, l'esclusione dalla selezione per difetto dei requisiti prescritti.

La presentazione di domande inoltrate oltre i termini previsti dal presente bando, comporta l'esclusione dalla selezione.

Art. 5

Domande e termine per la presentazione

La domanda di ammissione alla selezione, redatta in carta libera, secondo il modello allegato (Allegato A) al presente bando, deve essere indirizzata al Presidente di questa Stazione Sperimentale entro il giorno 29 Marzo 2016. La domanda deve essere presentata secondo una delle seguenti modalità:

- a) Consegnata come raccomandata a mano all'Ufficio del Personale di questa Stazione Sperimentale, dalle ore 09.00 alle ore 12.30;
- b) Spedita mezzo raccomandata con ricevuta di ritorno alla *"Stazione Sperimentale per l'Industria delle Conserve Alimentari, Viale Tanara 31/a – 43121 Parma"*; faranno fede il timbro e la data dell'ufficio postale accettante;
- c) Spedita tramite una casella di posta elettronica certificata al seguente indirizzo PEC: ssica.pec@legalmail.it, indicando nell'oggetto: "Domanda di partecipazione al bando di concorso per la selezione di n. 2 assegni di Ricerca – Prot. n. 562 P/AMG/fb.
- d) Trasmessa mezzo fax al n. 0521/795218.

Alla domanda il candidato dovrà allegare fotocopia di un documento d'identità in corso di validità, firmato, il curriculum vitae firmato in ogni pagina e i titoli dichiarati nei punti i) e j) della domanda stessa.

L'Amministrazione garantisce parità e pari opportunità tra uomini e donne per l'accesso al lavoro e il trattamento sul lavoro.

Art. 6

Commissione giudicatrice

La selezione di cui all'art. 1 è affidata a una Commissione giudicatrice, nominata con Determinazione del Presidente, composta da almeno tre membri di cui uno con funzioni di Presidente.

Art. 7

Titoli valutabili e prove d'esame

La Commissione stabilisce i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e del colloquio.

La Commissione, prima dell'inizio dei colloqui, seleziona un elenco di quesiti, fra i quali ciascun candidato sorteggerà quello oggetto del proprio colloquio.

Al termine, la Commissione forma la graduatoria di merito, in ordine decrescente, sommando il punteggio dei titoli e quello del colloquio.

I criteri di valutazione sono determinati, ai fini della valutazione globale, espressa in centesimi, come di seguito indicato:

a) Punteggio dei titoli, inerenti i requisiti richiesti all'Art. 4 del presente, 50 punti così ripartiti:

- **fino a 10 punti** per il dottorato di ricerca,
- **fino a 10 punti** per il voto di Laurea (Laurea V.O. e Specialistica/magistrale N.O);
- **fino a 10 punti** per le pubblicazioni;
- **fino a 10 punti** per i diplomi di specializzazione, attestati di frequenza a corsi di perfezionamento;
- **fino a 10 punti** per altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio/addestramento e incarichi in enti di ricerca nazionali o internazionali, debitamente attestati, dove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta.

b) Punteggio colloquio, 50 punti:

- **Oggetto del colloquio:** esame di lingua inglese, esame inerente la preparazione scientifica nelle materie di cui al bando, inclusa la chimica analitica, colloquio conoscitivo della persona.
- **Titoli preferenziali:** maturata esperienza e/o conoscenze inerenti il programma di ricerca di cui all'oggetto, nonché competenze riguardanti l'applicazione di tecniche di spettrometria di massa (GC-MS e LC-MS) e tecniche derivate come UHPLC e LC-MS/MS, su prodotti animali e/o vegetali.

La data e il luogo del colloquio saranno comunicati agli ammessi, mediante avviso pubblicato sul sito della Stazione Sperimentale.

La pubblicazione sul sito SSICA, ha valore di notifica a tutti gli effetti.

I candidati ammessi al colloquio dovranno presentarsi muniti di documento d'identità in corso di validità.

I candidati ammessi, che non si presenteranno a sostenere il colloquio nel giorno fissato, saranno dichiarati decaduti dalla selezione.

Al termine dei colloqui, la Commissione elabora la graduatoria di merito dei candidati che hanno partecipato, con l'indicazione del punteggio complessivo conseguito e, la stessa, sarà pubblicata sul sito di questa Stazione Sperimentale.

Per ottenere l'idoneità nella graduatoria è necessario conseguire, **un punteggio minimo pari a 60/100.**

Art. 8**Assegnazione dell'incarico**

Al candidato che risulta vincitore, in possesso dei requisiti prescritti, verrà assegnato un assegno di ricerca della durata di 12 mesi con possibilità di rinnovo, a partire dal 16 Aprile 2016.

Art. 9**Valutazione dell'attività di ricerca**

Il Responsabile della ricerca e l'assegnista trasmettono al Direttore Generale dell'Istituto, prima della scadenza del contratto, una documentata relazione da cui risulti lo stato di avanzamento della ricerca. Il Direttore valuterà la relazione e, in caso di valutazione positiva e su richiesta del responsabile della ricerca, si esprimerà sul rinnovo dell'assegno.

Art. 10

Trattamento dei dati personali

I dati personali raccolti saranno oggetto di trattamento secondo quanto stabilito dal D.lgs. 30.06.2003, n. 196 e s.m.i. nel rispetto dei criteri di correttezza e trasparenza ed esclusivamente per la finalità per la quale sono stati raccolti con l'ausilio di strumenti cartacei, informatici e telematici, con l'adozione di tutte le misure idonee a garantirne la sicurezza.

Art. 11

Pubblicità

L'avviso di selezione è reso pubblico, mediante pubblicazione sul sito internet della Stazione Sperimentale per l'Industria delle Conserve Alimentari, www.ssica.it, oltre a forme di pubblicità eventualmente richieste dai finanziatori dei programmi di ricerca o da SSICA stessa.