

D.D. n. 69 del 31/10/2013 (da citare nella domanda)

**BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI, PER L'AFFIDAMENTO DI UN
CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA**

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con D.R. 507 del 20.11.1992;

VISTO l'art. 51, comma 6 della L. 449/97;

VISTI gli art. 7, comma 6, e 37, comma 1, del D.Lgs. 30.03.2001, n. 165; l'art. 409 comma 3 del C.P.C.; gli artt. 2222 e seguenti del Codice Civile;

VISTO Il "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa" dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, emanato con Decreto Rettorale n. 1653 del 5 Marzo 2010;

VISTA la richiesta avanzata dalla Prof.^{ssa} Maria Maddalena Storelli;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica del 10.10.2013;

CONSIDERATO che, attraverso l'interpello interno, emanato con Decreto del Direttore n. 60 del 15/10/2013, non è stato possibile reperire professionalità all'interno dell'Università degli Studi di Bari per eseguire la prestazione richiesta;

EMANA

il seguente bando di selezione di un collaboratore per lo svolgimento dell'attività di cui all'Art. 1 del presente Bando.

Art.1.

Oggetto del contratto

E' indetta una procedura selettiva pubblica per la stipula di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "*Contaminanti cancerogeni, Aflatossine, PCDD/Fs e PCBs in campioni di latte ovino*", finanziato da fondi derivanti dalla Convenzione stipulata con l'Università di Sassari, di cui è responsabile scientifico la Prof.^{ssa} Maria Maddalena STORELLI.

La collaborazione oggetto del presente contratto consisterà nella **determinazione dei metalli pesanti e composti organo-clorurati in alimenti di origine animale mediante spettrofotometria in Assorbimento Atomico (A.A.) e Gas Massa GC/MS.**

Tipologia dell'attività: Collaborazione coordinata e continuativa;

Durata del contratto: 6 mesi;

Importo del contratto: € 7.840,86 (settemilaottocentoquaranta/86) onnicomprensivo lordo anche di ogni eventuale onere previdenziale e fiscale a carico dell'amministrazione committente. Esso costituisce lo stanziamento di spesa.

Modalità di pagamento: pagamento in rate mensili posticipate.

Luogo di svolgimento della prestazione: L'attività verrà effettuata con l'utilizzazione di una organizzazione propria del prestatore ma con l'utilizzo di strutture e mezzi del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica e dietro il coordinamento della Prof.^{ssa} M.M. Storelli.

Art. 2.

Elementi curriculari richiesti

- 1) Cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione Europea;
- 2) Laurea specialistica o Magistrale in Scienze Biologiche, Scienze Naturali o Biotecnologie delle classi 6/S, 7/S, 8/S, 9/S o 68/S, LM-6, LM-7, LM-8, LM-9, LM-60 o Diploma di Laurea in Scienze Biologiche o Scienze Naturali o Biotecnologie conseguito secondo l'ordinamento previgente al DM 509/99 legalmente equiparato alle predette lauree specialistiche o magistrali;

- 3) Comprovata e certificata esperienza inerente la prestazione oggetto del contratto con particolare riferimento alla determinazione dei metalli mediante Assorbimento Atomico.

Art.3.

Modalità e termini della presentazione della domanda

Le domande, redatte in carta semplice, utilizzando il modulo allegato, dovranno pervenire, pena esclusione, presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica (IV piano del Palazzo Dipartimenti Biologici – Campus) Via E. Orabona n. 4 -70125 Bari entro le **ore 12,00 del giorno 14 Novembre 2013**.

Esse potranno essere spedite a mezzo raccomandata A/R o consegnate a mano presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento dal Lunedì al Venerdì dalle 10,30 alle 12,30. Non saranno prese in considerazione le domande che perverranno al Dipartimento oltre il termine indicato, anche se inoltrate entro il termine.

Sulla busta chiusa, dovrà essere riportato, oltre al destinatario, nome, cognome e indirizzo del candidato e riferimento al presente bando.

La domanda deve essere firmata dal concorrente a pena di esclusione dalla procedura selettiva.

Ai sensi dell'art. 39, comma 1, del medesimo D.P.R. 445/00, la firma in calce alla domanda non è sottoposta ad autentica, ma all'istanza dovrà essere allegata, a pena di esclusione, copia fotostatica firmata di un documento di identità del candidato in corso di validità.

La domanda deve essere, altresì, corredata da un dettagliato curriculum.

Art. 4.

Documentazione allegata alla domanda

Gli aspiranti devono allegare alla domanda un dettagliato curriculum (datato e firmato) delle attività di studio e professionali svolte che elenchi analiticamente i titoli e le esperienze che comprovino le capacità professionali del concorrente a garanzia della puntuale realizzazione dell'opera.

Gli aspiranti potranno allegare, inoltre, alla domanda qualsiasi documento comprovante i titoli e le esperienze professionali enunciate nel curriculum e da essi ritenuti rilevanti ai fini della valutazione comparativa.

Alla Commissione è comunque riservata la facoltà di chiedere documenti e certificati comprovanti quanto dichiarato dal concorrente nel curriculum.

Art. 5.

Modalità della selezione

La commissione esaminatrice del concorso sarà nominata dal Direttore del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica nel rispetto delle vigenti disposizioni in materia.

La selezione avverrà mediante esame comparativo dei curricula presentati.

La Commissione avrà a disposizione 50 punti per la valutazione dei titoli .

- Al diploma di laurea richiesto per la partecipazione alla selezione verranno attribuiti fino ad un massimo di 30 punti, così determinati:
 - se conseguito con una votazione da 100 a 105, punti 10
 - se conseguito con una votazione da 106 a 108, punti 15
 - se conseguito con una votazione da 109 a 110, punti 20
 - se conseguito con una votazione di 110 e lode, punti 30;
- fino ad un massimo di punti 20 per documentate attività di ricerca nel campo della Biochimica degli Alimenti e dei Residui (tesi di laurea, presentazioni a congressi, pubblicazione scientifica....)

Al termine della valutazione dei titoli la commissione esaminatrice redigerà apposita graduatoria di merito. La graduatoria sarà formata secondo l'ordine decrescente del punteggio assegnato ai titoli. Nel caso di candidati con lo stesso punteggio, avranno precedenza in graduatoria i candidati di minore età.

I risultati della valutazione dei titoli e la graduatoria dei candidati saranno resi noti mediante affissione all'albo ufficiale del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Scienze Farmacologiche, e pubblicati sul sito del Dipartimento all'indirizzo:

<http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/bioscienze-biotecnologie/bandi>

Art. 6.

Tutela dei dati personali e Responsabile del Procedimento

I dati personali, obbligatoriamente forniti, saranno trattati nel rispetto del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n.196 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e solo per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Il Responsabile del procedimento ai sensi della legge 241/90 è il Direttore del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica Prof.^{ssa} Maria Svelto.

Art. 7.

Affidamento del contratto

Il vincitore della procedura selettiva sarà invitato a sottoscrivere il contratto di lavoro autonomo per la prestazione dell'attività di cui all'Art. 1. Qualora il vincitore, entro il termine fissato, non dichiarerà di accettare l'affidamento del contratto decade dal relativo diritto. Possono essere giustificati soltanto i ritardi dovuti a cause di forza maggiore debitamente comprovate.

Il conferimento del presente incarico è subordinato al positivo esito del controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti, ai sensi dell'art. 3, comma 1, lettera f bis) della legge 14 gennaio 1994, n. 20.

Art. 8.

Pubblicità

Il presente bando verrà pubblicato mediante affissione all'albo ufficiale del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, e pubblicazione sul sito web del Dipartimento all'indirizzo:

<http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/bioscienze-biotecnologie/bandi>

Art. 9.

Normativa

Per quanto non espressamente previsto nel presente bando si fa riferimento alle leggi e regolamenti vigenti.

Bari, 31 Ottobre 2013

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA

(f.to Prof.^{ssa} Maria SVELTO)

Modello di domanda di partecipazione alla selezione pubblica bandita dal Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica per la stipula di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa (**D.D. n. 69 del 31/10/2013**)

Al Direttore del Dipartimento
di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica
Campus Universitario - Via E. Orabona 4
70125 BARI

Oggetto: Domanda di partecipazione alla selezione pubblica bandita con **D.D. n. 69 del 31/10/2013** per la stipula di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa.

Il sottoscritto _____ nato a _____

Prov. _____ il _____ e residente a _____

Prov. _____ Via /Piazza/ Largo _____

Cod. Fiscale _____

CHIEDE di essere ammesso alla selezione pubblica per soli titoli bandita con **Decreto del Direttore n. 69 del 31/10/2013**.

Al riguardo, tenuto conto di quanto richiesto dall'Art. 2 del Bando dichiara:

- di essere cittadino/a _____;
- di essere iscritto nelle liste elettorali del Comune di _____;
- di non aver riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali pendenti;
- di non essere stato destituito o dispensato dall'impiego presso una pubblica amministrazione per persistente, insufficiente rendimento, né essere stato dichiarato decaduto da un impiego statale per aver conseguito l'impiego stesso mediante la produzione di documenti falsi o viziati da invalidità insanabile ai sensi dell'art. 127, primo comma, lettera *d* del D.P.R. 10.01.1957, n. 3
- di non ricoprire un posto di ruolo presso le Università, gli Osservatori astronomici, astrofisici e Vesuviano, gli enti pubblici e le istituzioni di ricerca di cui all'art. 8 del D.P.C.M. 30 dicembre 1993, l'ENEA e l'ASI;
- di non prestare servizio presso pubbliche amministrazioni/ovvero: di prestare servizio presso la seguente pubblica amministrazione: _____;
- di essere fisicamente idoneo/a alla collaborazione;

solo per i cittadini stranieri:

- di godere dei diritti civili e politici nello Stato di appartenenza o provenienza: SI NO;
- (in caso negativo indicare i motivi) _____;

solo per i cittadini extra-comunitari:

- di essere legalmente soggiornante in Italia
- (indicare motivazione e termini di validità del permesso di soggiorno) _____;

ELEGGE il seguente **domicilio ai fini della partecipazione al concorso:**

Via /Piazza/ Largo _____ Città _____ cap

Prov. _____ indirizzo e-mail _____

ALLEGA alla presente domanda:

- Fotocopia firmata di un documento di identità in corso di validità;
- curriculum degli studi e delle esperienze professionali e lavorative, datato e sottoscritto;
- documentazione relativa alle esperienze professionali dichiarate
- titoli che ritiene possano essere valutati ai fini della selezione

DICHIARA di essere a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del DPR 445/2000 sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci indicati nella presente istanza e nell'allegato curriculum vitae.

ESPRIME il proprio consenso affinché i dati personali forniti con la presente richiesta e con i documenti ad essa allegati possano essere trattati, nel rispetto del Decreto Legislativo 30.06.2003, n. 196, per gli adempimenti connessi alla presente selezione.

Firma (leggibile e per esteso) _____