

D.D. n. 64 del 15/10/2013 (da citare nella domanda)

**DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO**

Bando di selezione pubblica per titoli, per l'affidamento di un contratto d'opera

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 Dott.^{ssa} Grazia TAMMA;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 10.10.2013;

CONSIDERATO che, attraverso l'interpello interno, emanato con D.D. n. 56 del 27.09.2013, 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 prestatore per la realizzazione dell'opera 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 d'opera nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Le acquaporine renali nello studio dell'ipertensione associata alla nefropatia da accumulo di IgA (IgAN): dalle cellule all'uomo" a valere su fondi PRIN 2009, di cui è responsabile scientifico la Dott.^{ssa} Grazia TAMMA.

L'opera oggetto del presente contratto consisterà nella **valutazione dei livelli di cAMP e di calcio mediante analisi FRET in modelli cellulari renali esprimenti recettori della vasopressina mutati costitutivamente attivi. Il lavoro richiesto comprende sia la parte sperimentale che la analisi ed elaborazione statistica di dati ottenuti. L'analisi dei dati sperimentali dovrà essere completata dalla elaborazione grafica di figure e tabelle.**

Tipologia dell'attività: Contratto d'opera;

Scadenza del contratto: l'opera commissionata dovrà essere consegnata entro **2 mesi** dalla data di perfezionamento del contratto;

Importo del contratto: 3.000,00 Euro, onnicomprensivo forfetario lordo anche di ogni onere previdenziale e fiscale a carico dell'amministrazione committente. Esso costituisce lo stanziamento di spesa.

Modalità di pagamento: in un'unica soluzione alla scadenza del contratto e contestuale consegna dell'opera contrattualmente stabilita. Il pagamento del compenso è subordinato all'attestazione da parte del Responsabile del progetto, Dott.^{ssa} Grazia Tamma, della regolare esecuzione della prestazione e della sua conformità agli obiettivi individuati nell'oggetto dell'incarico.

Luogo di svolgimento della prestazione: La prestazione verrà svolta con l'utilizzazione di una organizzazione propria del prestatore e con strumenti e mezzi propri dello stesso. Per quanto strettamente necessario, il prestatore d'opera sarà autorizzato a frequentare il Dipartimento, per utilizzarne le strumentazioni, prendendo di volta in volta opportuni accordi con la Dott.^{ssa} Grazia TAMMA.

Art. 2.

Elementi curriculari richiesti

- 1) Cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione Europea;
- 2) Laurea in Scienze Biologiche V.O o laurea specialistica o magistrale della classe LM-6 o LM9
- 3) Buona conoscenza della lingua Inglese;
- 4) Competenze specialistiche nel campo della Fisiologia cellulare, con particolare riguardo alle competenze relative alle diverse applicazioni di metodologie biofisiche (video-imaging per la misura dei secondi messaggeri intracellulari) a tali studi.

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 Via E. Orabona n. 4 -70126 Bari entro le **ore 12,00 del giorno 30/10/2013.**

Esse potranno essere consegnate direttamente presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento negli orari di ufficio (dal Lunedì al Venerdì dalle 10.30 alle 13.30) o spedite con raccomandata A/R al suddetto indirizzo. Non saranno prese in considerazione le domande che perverranno oltre il termine sopra indicato anche se spedite con raccomandata o altro mezzo consimile entro tale 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.

La firma in calce alla domanda non è sottoposta ad autentica.

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 5 punti, così determinati:
 - se conseguito con una votazione da 103 a 108, punti 3
 - se conseguito con una votazione da 109 a 110, punti 4
 - se conseguito con una votazione di 110 e lode, punti 5;
- fino a 10 punti per il dottorato di ricerca correlato ai contenuti della prestazione richiesta, ovvero fino a 2 punti per ogni anno di corso di dottorato o altri corsi di alta formazione;
- fino ad un massimo di punti 35 per documentate attività di ricerca nel campo della Biologia Cellulare, (tesi di laurea e di dottorato di ricerca, rapporto tecnico, presentazioni a congressi, pubblicazioni scientifiche....).

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 Biofarmaceutica, e pubblicati sul sito del Dipartimento all'indirizzo: <http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/bioscienze-biotecnologie>

Art. 6.

Tutela dei dati personali

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.

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 dichiari 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 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, 15/10/2013

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA
(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 d'opera (**D.D. n. 60 del 30/10/2013**)

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

Oggetto: Domanda di partecipazione alla selezioni pubblica bandita con **D.D. n. 60 del 30/10/2013** per la stipula di un contratto d'opera.

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. 60 del 30/10/2013**.

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)
