

D.D. n. 37 del 30/08/2012 (da citare nella domanda)

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

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} Valeria CASAVOLA;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 24.07.2012;

CONSIDERATO che, attraverso l'interpello interno, emanato con D.D. n. 22 del 25.07.2012, 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 "*Studio sulle proprietà del TMA come correttore della CFTR (Cystic Fibrosis Transmembrane conductance Regulator)*", finanziato da Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia Bando 2011, di cui è responsabile scientifico la Prof.^{ssa} Valeria Casavola.

La collaborazione oggetto del presente contratto **consisterà in una prima fase nella messa in coltura di cellule bronchiolari umane derivanti da tessuto polmonare di pazienti affetti da fibrosi cistica omozigoti per la delezione F508del utili alla formazione di monostrati cellulari coltivati su supporti permeabili in condizioni aria-liquido al fine di riprodurre *in vitro* l'ambiente polmonare. Su tali monostrati cellulari sarà testato l'effetto della 4,6,4-trimetilangelicina (TMA) sul ripristino della funzionalità di F508del CFTR mediante la quantificazione dell'efflusso di cloruro CFTR-dipendente con tecniche spettrofluorimetriche ed elettrofisiologiche.**

Tipologia dell'attività: Collaborazione coordinata e continuativa;

Durata del contratto: 5 mesi;

Importo del contratto: 7.500,00 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: pagamento in rate mensili.

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 Scienze Farmacologiche e dietro il coordinamento della Prof.^{ssa} Valeria Casavola.

Art. 2.

Elementi curriculari richiesti

- 1) Cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione Europea;
- 2) Laurea specialistica delle classi 6/S, 7/S, 8/S 9/S o magistrale delle classi LM-6, LM-7, LM-8, LM-9 o Diploma di Laurea in Scienze Biologiche o Biotecnologie conseguito secondo l'ordinamento previgente al DM 509/99 legalmente equiparato alle predette lauree specialistiche o magistrali;
- 3) Buona conoscenza della lingua Inglese;
- 4) Competenze specialistiche:
 - nella fisiopatologia della fibrosi cistica,

- nell'impiego di colture cellulari, in particolare, nell'uso di colture primarie di cellule bronchiolari umane derivanti da pazienti affetti da fibrosi cistica per la formazione di monostrati cellulari.
- nel campo dell'elettrofisiologia e della spettrofluorimetria.

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 Scienze Farmacologiche Via E. Orabona n. 4 - 70126 Bari entro le **ore 12.00 del giorno 14 Settembre 2012.**

Esse potranno essere consegnate direttamente presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento negli orari di ufficio (dal Lunedì al Venerdì dalle 9.00 alle 13.00) o spedite esclusivamente, pena esclusione, tramite raccomandata con ricevuta di ritorno al suddetto indirizzo. Nel caso di spedizione a mezzo raccomandata A/R, essa dovrà pervenire entro il termine di scadenza del 14 Settembre 2012.

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 Scienze Farmacologiche 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 10 punti, così determinati:
 - se conseguito con una votazione da 100 a 108, punti 5
 - se conseguito con una votazione da 109 a 110, punti 8
 - se conseguito con una votazione di 110 e lode, punti 10;
- fino a 10 punti per il dottorato di ricerca correlato ai contenuti della prestazione richiesta, ovvero fino a 3 punti per ogni anno di corso di dottorato o altri corsi di alta formazione;
- fino ad un massimo di punti 30 per documentate attività di ricerca nel campo della fisiopatologia della fibrosi cistica e nelle tecniche di valutazione di efflusso di cloro in monostrati cellulari (tesi di laurea, 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 Scienze Farmacologiche, 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 dichiara 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 Scienze Farmacologiche, 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, 30/08/2012

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E SCIENZE FARMACOLOGICHE
(Prof.^{ssa} Maria SVELTO)**

Modello di domanda di partecipazione alla selezione pubblica bandita dal Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Scienze Farmacologiche per la stipula di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa (**D.D. n. 37 del 30/08/2012**)

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

Oggetto: domanda di partecipazione alla selezioni pubblica bandita con **D.D. n. 37 del 30/08/2012** 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. 37 del 30/08/2012**.

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)