



**DIPARTIMENTO DI GENETICA E MICROBIOLOGIA
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI**

AVVISO di interpello interno, per titoli, riservato al personale dipendente dell'Università degli Studi di Bari, per la copertura di complessivi n. 3 posti di esperto di tecniche genetiche di laboratorio presso il Dipartimento di Genetica e Microbiologia per i seguenti programmi di ricerca:

N.1 posto per il programma di ricerca “La plasticità del genoma dei primati”.

Oggetto delle attività

Il lavoro consisterà nell'analisi delle caratteristiche epigenetiche di due neocentromeri umani e di un neocentromero di orango. Questo è un filone di ricerca da tempo in atto nel Dipartimento di Genetica e Microbiologia, come attestano le pubblicazioni scientifiche del Dipartimento. Il lavoro dovrà essere svolto in collaborazione con il Dr. Nick Gilbert (University of Edinburgh), per cui si richiede una buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata.

Requisiti attitudinali

Il personale richiesto deve possedere comprovate competenze nel campo della citogenetica dei primati.

Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata.

Requisiti specifici

Titolo di studio richiesto è la laurea magistrale in Scienze Biologiche o in Scienze Biotecnologiche.

Durata delle attività

La collaborazione avrà una durata di sei mesi a decorrere dalla data di conferimento dell'incarico.

Conferimento dell'incarico e trattamento economico

Il conferimento dell'incarico e il trattamento economico saranno definiti in applicazione del Regolamento per il conferimento di incarichi professionali e per l'erogazione di compensi derivanti da attività aggiuntive al personale universitario (D.R. 8533 del 30/07/2007).

N.1 posto per il programma di ricerca “Risorse sulla citogenetica molecolare”.

Oggetto delle attività

Il lavoro da svolgere e' inserito nel contesto di uno specifico programma Telethon; consiste nella caratterizzazione tramite citogenetica molecolare di cloni BAC attraverso la FISH (Fluorescence In Situ Hybridization).

Requisiti attitudinali

Il personale richiesto deve possedere comprovate competenze nel campo della citogenetica molecolare e delle analisi di immagini elettroniche acquisite al microscopio a fluorescenza.citogenetica dei primati.

Requisiti specifici

Titolo di studio richiesto è la laurea magistrale in Scienze Biologiche o in Scienze Biotecnologiche.

Durata delle attività

La collaborazione avrà una durata di sei mesi a decorrere dalla data di conferimento dell'incarico.

Conferimento dell'incarico e trattamento economico

Il conferimento dell'incarico e il trattamento economico saranno definiti in applicazione del Regolamento per il conferimento di incarichi professionali e per l'erogazione di compensi derivanti da attività aggiuntive al personale universitario (D.R. 8533 del 30/07/2007).

N.1 posto per il programma di ricerca “Studio di un Terminatore di trascrizione Rho-dipendente in Salmonella”.

Oggetto delle attività

Il lavoro da svolgere e' inserito nel contesto di uno specifico programma scientifico sullo studio di un Terminatore di trascrizione Rho-dipendente in Salmonella.

Requisiti attitudinali

Il personale richiesto deve possedere comprovate competenze nel campo dell'analisi di mutanti di salmonella typhimurium, soppressi nella polarità trascrizionale.

Requisiti specifici

Titolo di studio richiesto è la laurea magistrale in Scienze Naturali o in Scienze Biologiche.

Durata dell'attività

La collaborazione avrà una durata di sette mesi a decorrere dalla data di conferimento dell'incarico.

Conferimento dell'incarico e trattamento economico

Il conferimento dell'incarico e il trattamento economico saranno definiti in applicazione del Regolamento per il conferimento di incarichi professionali e per

l'erogazione di compensi derivanti da attività aggiuntive al personale universitario (D.R. 8533 del 30/07/2007).

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

La domanda, da redigersi in carta semplice, in conformità al fac-simile predisposto, dovrà indicare:

- ◆ Cognome, nome, luogo e data di nascita, residenza anagrafica;
- ◆ Possesso dei requisiti di cui al presente avviso;
- ◆ Qualifica, sede di lavoro ed eventuale settore di attività;

Allegati alla domanda

- ◆ **Titoli di studio**
Diploma di Laurea magistrale nelle materie oggetto del presente avviso, con indicazione del punteggio ottenuto, in copia non autenticata e dichiarazione sottoscritta di conformità all'originale.
- ◆ **Curriculum**
Redatto in carta semplice e sottoscritto dal candidato, completo dei dati anagrafici, dei titoli di studio, delle esperienze, dei titoli acquisiti e delle attività lavorative.
- ◆ **Titoli vari**
Attestati conseguiti al termine di corsi, seminari di formazione, specializzazione, perfezionamento e aggiornamento.

Modalità di presentazione

La domanda, corredata degli allegati, dovrà essere contenuta in un plico sigillato, indirizzato al Direttore del Dipartimento di Genetica e Microbiologia, e recapitato a mano **entro il termine perentorio del giorno 23 aprile 2008 alle ore 12,00** presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Genetica e Microbiologia – Campus Universitario, via E. Orabona n.4, Bari.

Farà fede il protocollo rilasciato dalla segreteria, riportante la data e l'ora di consegna. Il termine fissato per la presentazione delle domande è perentorio e pertanto le istanze che dovessero pervenire oltre il termine stabilito saranno nulle a tutti gli effetti di legge.

Il plico, con l'indicazione del mittente, dovrà riportare sul frontespizio la seguente dicitura: "Contiene domanda di partecipazione all'interpello interno per n. 3 posti di esperto di tecniche genetiche di laboratorio".

Composizione della Commissione

La valutazione sarà effettuata da una commissione nominata e presieduta dal Direttore del Dipartimento o da un suo delegato, da un Professore responsabile del programma di ricerca, da un docente esperto della disciplina per cui è indetto l'interpello interno. Al termine dei propri lavori, la commissione redigerà apposito verbale contenente i criteri di valutazione e la graduatoria di merito.

La graduatoria di merito verrà utilizzata in caso di rinuncia del vincitore o di decadenza dal diritto al conferimento. L'incarico, in tal caso, verrà conferito al candidato che risulti collocato immediatamente dopo il vincitore.

Elementi di valutazione

La valutazione dei curricula sarà effettuata dalla Commissione giudicatrice nell'ambito dei criteri di seguito elencati; la Commissione potrà assegnare complessivamente n. 50 punti così suddivisi:

- fino ad un massimo di 5 punti per il voto di laurea magistrale:
 - 0 punti per il voto di laurea fino a 107/110
 - 1 punto per il voto di laurea fino a 108/110
 - 2 punti per il voto di laurea fino a 109/110
 - 3 punti per il voto di laurea fino a 110/110
 - 5 punti per il voto di laurea fino a 110/110 con lode

- 10 punti per il titolo di dottorato di ricerca attinente al programma di ricerca di cui al presente avviso, ovvero, in alternativa, 2 punti per ogni anno di attività effettivamente prestata alla data di scadenza dell'avviso in qualità di dottorando;

- fino ad un massimo di 15 punti per masters universitari, corsi di perfezionamento post-laurea e diplomi di specializzazione universitaria attinenti al programma di ricerca di cui al presente avviso:
 - 3 punti per ogni master universitario;
 - 2 punti per ogni corso di perfezionamento post-laurea;
 - 1 punto per ogni anno di scuola di specializzazione universitaria fino ad un massimo di 5 punti;

- fino ad un massimo di 15 punti per borse di studio annuali o per attività documentata e svolta presso enti pubblici o privati attinenti al programma di ricerca di cui al presente avviso:
 - 5 punti per ogni anno, con valutazioni proporzionali per frazioni di anno;

- fino ad un massimo di 5 punti per altri titoli attinenti al programma di ricerca di cui al presente avviso comprovanti il possesso di conoscenze e competenze direttamente utilizzabili nell'ambito del profilo richiesto.

Pubblicizzazione dei risultati

Per garantire idonea pubblicità alla graduatoria, la stessa verrà affissa all'albo ufficiale del Dipartimento di Genetica e Microbiologia e pubblicata sul sito Web www.biologia.uniba.it/DIGEMI/.

Tutela della privacy

I dati personali forniti dai candidati saranno trattati dal Dipartimento di Genetica e Microbiologia dell'Università di Bari a norma della legge n. 196/2003, e successive modificazioni e integrazioni, per le finalità di gestione delle procedure selettive di cui al presente bando.

Pubblicizzazione dell'avviso di selezione interna

Il presente avviso di selezione interna verrà divulgato a partire dalla data odierna tramite le seguenti modalità:

1. affissione all'albo del Dipartimento di Genetica e Microbiologia dell'Università di Bari, via E. Orabona n.4 (Campus Universitario) 70126 Bari;
2. pubblicazione sul sito Web dello stesso Dipartimento (www.biologia.uniba.it/DIGEMI/);
3. posta interna indirizzata ai Direttori ed alle Segreterie dei Dipartimenti pertinenti le materie oggetto del presente avviso.

Bari, lì 18 aprile 2008

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Mariano Rocchi

Allega alla presente domanda:

- curriculum degli studi e delle esperienze professionali e lavorative;
- documentazione relativa alle esperienze professionali dichiarate;
- titoli che ritiene possano essere valutati ai fini della selezione;
- copia fotostatica di un valido documento di identità.

Firma (leggibile e per esteso)

Bari, ___/___/_____