



ISTITUTO TUMORI "GIOVANNI PAOLO II"

**ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A
CARATTERE SCIENTIFICO**

BARI

<

Deliberazione del Direttore Generale

n. 202 del registro

OGGETTO: Avviso di pubblica selezione, per un laureato in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare, in possesso di documentata esperienza in adenovirus e colture cellulari, principali metodiche di biologia molecolare e ossigrafia. Utilizzazione della graduatoria approvata con deliberazione n. 316/2013, per le esigenze del progetto "Activation of Nuclear Bile Acid Receptor FXR as a Novel Therapeutic approach to colon cancer".

L'anno **2014**, il giorno **UNDICI** del mese di **APRILE** in Bari, nella sede dell'Istituto Tumori "Giovanni Paolo II",

IL DIRETTORE GENERALE

Visto il D.Lgs. 30.12.1992, n.502 e successive integrazioni e modificazioni;

Visto il D.Lgs. 16.10.2003, n.288 così come modificato dalla sentenza della Corte Costituzionale n.270 del 23.6.2005;

Vista la deliberazione della Giunta Regionale, n.1308 del 26.6.2012;

Vista la deliberazione del Consiglio di Indirizzo e Verifica n.1 del 01.08.2012;

Sulla base dell'istruttoria dell'Ufficio Concorsi e su proposta dell'Area gestione Risorse Umane

HA ADOTTATO

Il seguente provvedimento.

Premesso che con deliberazione n. 316 del 15.07.2013:

- è stato approvato il verbale della Commissione esaminatrice e la graduatoria finale di merito dell' Avviso di pubblica selezione, per il conferimento di un incarico in favore di un laureato in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare, in possesso di documentata esperienza in adenovirus e colture cellulari, principali metodiche di biologia molecolare e ossigrafia, per la realizzazione del Progetto di ricerca del Bando G.R. 2008 dal titolo "Activation of Nuclear Bile Acid Receptor FXR as a Novel Therapeutic approach to colon cancer", indetto con la deliberazione n.308/2012;
- è stata nominata vincitrice la Dr.ssa Cappellari Marianna classificatasi al primo posto della graduatoria di merito;

Vista la nota prot. 7034 del 02.04.2014 con la quale il Direttore Generale ed il Direttore Scientifico dell'Istituto, hanno rappresentato la necessità di procedere allo scorrimento della graduatoria dell'avviso di pubblica selezione per un laureato in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare, in possesso di documentata esperienza in adenovirus e colture cellulari, principali metodiche di biologia molecolare e ossigrafia, approvata con la richiamata delibera n. 316/2013, per conferire una incarico di collaborazione a progetto, finalizzato allo svolgimento delle attività connesse al Progetto di Ricerca "Activation of Nuclear Bile Acid Receptor FXR as a Novel Therapeutic approach to colon cancer";

Rilevato che la scadenza prevista per il Progetto di ricerca "Activation of Nuclear Bile Acid Receptor FXR as a Novel Therapeutic approach to colon cancer"; Bando Giovani Ricercatori 2008 (delibera 468/2010), è il 01/12/2014, per cui il contratto di collaborazione da attivare dovrà avere la durata di mesi 7, con decorrenza dal 01/05/2014 al 30.11.2014.

Stabilito che l'importo lordo complessivo da corrispondere al professionista, dovrà essere lo stesso di quello previsto per l'incarico conferito con la delibera n. 112/2014 e che pertanto, rapportato alla durata della collaborazione richiesta, sarà di Euro 10.500, al lordo delle ritenute di legge;

Rilevato che il costo per la copertura dell'incarico, troverà capienza sui fondi del Progetto "*Activation of Nuclear Bile Acid Receptor FXR as a Novel Therapeutic approach to colon cancer*" *Bando Giovani Ricercatori 2008*", alla voce "Project Staff", giusta delibera 468/2010.

Sentito il parere favorevole del Direttore Amministrativo, del Direttore Sanitario e del Direttore Scientifico;

DELIBERA

Per tutti i motivi espressi in narrativa, che qui si intendono integralmente riportati:

1. di procedere alla utilizzazione della graduatoria dell'avviso di pubblica selezione, per un laureato in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare, in possesso di documentata esperienza in adenovirus e colture cellulari, principali metodiche di biologia molecolare e ossigrafia, approvata con la richiamata delibera n. 316/2013, per conferire una incarico di collaborazione a progetto, finalizzato allo svolgimento delle attività connesse al Progetto di Ricerca "*Activation of Nuclear Bile Acid Receptor FXR as a Novel Therapeutic approach to colon cancer*";
2. di conferire pertanto l'incarico di collaborazione alla **Dr.ssa Cristofaro Maricarmen**, nata a Terlizzi il 20.10.1984, seconda classificata della graduatoria di merito di cui alla richiamata deliberazione n.316/2013;
3. di stabilire che la collaborazione avrà una durata di mesi 7 (sette), a partire dal 01/05/2014 e fino al 30.11.2014;
4. di precisare che il costo complessivo lordo della collaborazione in argomento, sarà di Euro 10.500, al lordo delle ritenute di legge e graverà sui fondi del Progetto "*Activation of Nuclear Bile Acid Receptor FXR as a Novel Therapeutic approach to colon cancer*" *Bando Giovani Ricercatori 2008*", alla voce "Project Staff", giusta delibera 468/2010.
5. la presente deliberazione sarà pubblicata nel sito web dell'Istituto e contestualmente trasmessa al Collegio sindacale;

Il Responsabile del procedimento
L'Assistente Amministrativo
f.to: Stefania Riflesso

IL RESPONSABILE ad interim
Area Gestione Risorse Umane
f.to: Dott.ssa Tiziana DIMATTEO

Letto, approvato e sottoscritto

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
f.to: Prof. Antonio Moschetta

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
f.to: Dott. Gianluca Capochiani

IL DIRETTORE SANITARIO
f.to: Dott.ssa Maria Pia Trisorio Liuzzi

IL DIRETTORE GENERALE
f.to: Prof. Antonio Quaranta

Per copia conforme all'originale per uso amministrativo composta da n° ____ pagine e n° ____ fogli.

VISTO
11.04.2014
Il Dirigente
f.to: Dott.ssa Tiziana Dimatteo

Bari, _____

ANNOTAZIONI CONTABILI

Il Dirigente

ATTESTAZIONE DI AVVENUTA PUBBLICAZIONE

Si certifica che il presente provvedimento è stato pubblicato sul sito web dell'Istituto Oncologico

Dal **14.04.2014** al **in corso**

Bari, **14.04.2014**

Il Responsabile del Procedimento
l'Assistente Amministrativo
f.to: Francesco Lopopolo