

# Consiglio Nazionale delle Ricerche ITB - Istituto Tecnologie Biomediche

http://www.itb.cnr.it

Prot. n. 0000125 del 14/01/2011

Codice Bando ITB-006-2010-BA/co.co.co. art.51 Bando prot. n. 0003353 del 22/12/2010

COMMISSIONE ESAMINATRICE DELLA PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI Nº 1 CONTRATTO D'OPERA NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA STRATEGICO REGIONALE - ACCORDO DI PROGRAMMA QUADRO IN MATERIA DI RICERCA SCIENTIFICA NELLA REGIONE PUGLIA - DAL TITOLO "RICERCA E SVILUPPO DI NUOVI STRUMENTI BIOINFORMATICI E BIOTECNOLOGICI PER L'ANALISI DEL PROFILO DI ESPRESSIONE GENICA E PROTEICA DEL CANCRO E PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI BIOLOGICI PER LA DIAGNOSI PRECOCE DELLE NEOPLASIE COLO-RETTALI, RENALI E DEL CAVO ORALE" PER LA SEGUENTE ATTIVITÀ: "PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UN MODELLO D'INTERFACCIA WEB COMUNE PER L'INTERROGAZIONE E LA VISUALIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI CONTENUTE NEL DATA WAREHOUSE DEI DATI OTTENUTI DAGLI ESPERIMENTI MEDIANTE LA PIATTAFORMA AFFYMETRIX EXON ARRAY ", DA SVOLGERSI PRESSO LA SEDE DI BARI DELL'ITB - CNR

### **NOMINA DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE**

#### IL DIRETTORE

- VISTO l'art. 51, comma 6, della legge 27 dicembre 1997, n. 449 che autorizza a stipulare, per specifiche prestazioni previste da programmi di ricerca, appositi contratti ai sensi degli artt. 2222;
- VISTO il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127 recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";
- VISTO il bando di selezione prot. n. 0003353 del 22/12/2010 affisso all'albo dell'Istituto e pubblicato nel sito Internet dell'URP-CNR e dell'Istituto, mediante il quale è stata bandita una pubblica selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 contratto d'opera da svolgersi presso il CNR- ITB Sede di Bari, nell'ambito del Progetto di Ricerca Strategico Regionale - Accordo di Programma Quadro in materia di ricerca scientifica nella Regione Puglia - dal titolo "Ricerca e sviluppo di nuovi strumenti bioinformatici e biotecnologici per l'analisi del profilo di espressione genica e proteica del cancro e per l'identificazione di marcatori biologici per la diagnosi precoce delle neoplasie colo-rettali, renali e del cavo orale" per la seguente attività: "Progettazione e sviluppo di un modello d'interfaccia web comune per l'interrogazione e la visualizzazione delle informazioni contenute nel Data Warehouse dei dati ottenuti dagli esperimenti mediante la piattaforma Affymetrix Exon Array", sotto la responsabilità del Dott.Sabino Liuni;
- CONSIDERATO che occorre procedere alla costituzione della Commissione esaminatrice della selezione su indicata;

## **DISPONE**

che la Commissione giudicatrice sia così costituita:

# COMPONENTI EFFETTIVI

Tecnologo, CNR - Istituto di Tecnologie Biomediche, Sede di Bari Dott. Giorgio Grillo Dott. Vito Flavio Licciulli Ricercatore, CNR - Istituto di Tecnologie Biomediche, Sede di Bari Dott. Sabino Liuni 1º Tecnologo, CNR - Istituto di Tecnologie Biomediche, Sede di Bari

MEMBRO SUPPLENTE

Dott. Andreas Gisel Ricercatore, CNR - Istituto di Tecnologie Biomediche, Sede di Bari

> Il Direttore CNR-ITB Dott. Luigi ZECCA

Jungs Strue

ITB Sede - Edificio LITA ITB - Sede di Bari Via F.Ili Cervi. 93 20090 Segrate (MI)

Tel: +39 02 26422702

Fax: +39 02 26422770

Via G. Amendola 122/D 70126 Bari

Tel: +39 080 5929680 Fax: +39 080 5929690

ITB - Sede di Cagliari Edificio 5 - Polaris 09010 Pula (CA) Tel: +39 070 9242025

Fax: +39 070 9242206

ITB - Sede di Padova Viale G. Colombo, 3 35121 Padova Tel: +39 049 8276345

Fax: +39 049 8276344

ITB – Unità distaccata di Pisa Via G. Moruzzi. 1 56100 Pisa Tel: +39 050 3152792

Fax: +39 050 3153973

00162 Roma

ITB – Unità distaccata di Roma C.ne Nomentana, 496

Tel: +39 06 441622203 Fax: +39 06 44254397