



Consiglio Nazionale delle Ricerche  
**ITB - Istituto Tecnologie Biomediche**  
<http://www.itb.cnr.it>

**Codice Bando ITB-01-2010-BA**  
**Bando n. ITB-01-2010-BA del 22.01.10 prot. n. 0000149**

COMMISSIONE ESAMINATRICE DELLA PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA: ACCORDO DI PROGRAMMA QUADRO IN MATERIA DI RICERCA SCIENTIFICA NELLA REGIONE PUGLIA - PROGETTI STRATEGICI - PER IL FINANZIAMENTO DEL PROGETTO "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", 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;
- Visto il decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica n.121 dell' 11 febbraio 1998;
- Visto il disciplinare, per le disposizioni compatibili, approvato con delibera n. 868 in data 23 dicembre 1998, per il conferimento degli assegni di collaborazione ad attività di ricerca del CNR;
- Visto il bando di selezione in data 22.01.2010, 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 assegno di collaborazione ad attività di ricerca, da svolgersi presso l'Istituto ITB Sede di Bari, nell'ambito del Progetto di Ricerca: Accordo di Programma Quadro in materia di ricerca scientifica nella Regione Puglia - Progetti Strategici - per il finanziamento del progetto "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" sotto la responsabilità scientifica 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**

Dott. Massimo Ianigro                      Tecnologo, CNR - Istituto di Studi sui Sistemi Intelligenti per l'Automazione, Sede di Bari

Dott. Vito Flavio Licciulli                Ricercatore , CNR - Istituto di Tecnologie Biomediche, Sede di Bari

Dott. Sabino Liuni                            1° Tecnologo, CNR - Istituto di Tecnologie Biomediche, Sede di Bari.

**MEMBRO SUPPLENTE**

Dott. Giorgio Grillo                        Tecnologo, CNR - Istituto di Tecnologie Biomediche, Sede di Bari

ITB - CNR - ITB	
CL. CONCORSI F.	
N. 0000383	09/02/2010

Il Direttore f.f.

**ITB - Sede**  
Edificio LITA  
Via F.lli Cervi, 93  
20090 Segrate (MI)  
Tel: +39 02 26422702  
Fax: +39 02 26422770

**ITB - Sede di Bari**  
Via G. Amendola 122/D  
70126 Bari  
Tel: +39 080 5929680  
Fax: +39 080 5929690

**ITB - Sede di Cagliari**  
Edificio 5 - Polaris  
Località Piscinamanna  
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**  
Area della ricerca di San  
Cataldo - Via G. Moruzzi, 1  
56100 Pisa  
Tel: +39 050 3152792  
Fax: +39 050 3153973