

Codice Bando 01-2016-ITB-BA - Art. 15

Bando n. 01-2016-ITB-BA del 16/06/2016 prot. n.0001326

Selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 10 comma 3 lettera b) del "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato", per l'assunzione con contratto part-time al 50%, ai sensi dell'art. 15 del CCNL del 7 ottobre 1996, di n. 1 unità di personale con profilo professionale di *Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca* VI livello presso L'Istituto di Tecnologie Biomediche sede di Bari per lo svolgimento di attività tecniche di supporto alle esigenze derivanti dallo svolgimento del progetto di ricerca: **CLUSTER IN BIOIMAGING CUP B38C14001560008 per la seguente attività: Analisi di genomica funzionale e meta genomica mediante l'utilizzo di metodologie innovative (NGS) RT-PCR**

NOMINA DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

IL DIRETTORE

- Considerata la necessità di provvedere all'individuazione di una professionalità avente i requisiti necessari all'assolvimento del seguente tema di ricerca: **Analisi di genomica funzionale e meta genomica mediante l'utilizzo di metodologie innovative (NGS) RT-PCR**. L'attività si svolge nell'ambito del Programma di Ricerca CLUSTER DI BIOIMAGING.
- Visto il bando di selezione prot. n. 0001326 in data 16.06.2016, pubblicato nel sito Internet del CNR e dell'Istituto, e sulla Gazzetta Ufficiale n. 50 del 24/06/2016, scadenza: 25/07/2016 mediante il quale è stata bandita una pubblica selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 incarico di collaborazione nell'ambito del Progetto di Ricerca: **Analisi di genomica funzionale e meta genomica mediante l'utilizzo di metodologie innovative (NGS) RT-PCR** sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa PERLINO Elda
- Considerato che occorre procedere alla costituzione della Commissione esaminatrice della selezione su indicata;

DECRETA

- è nominata la Commissione esaminatrice per la selezione di n. 1 incarico di collaborazione per lo svolgimento della seguente attività: **"Analisi di genomica funzionale e meta genomica mediante l'utilizzo di metodologie innovative (NGS) RT-PCR"** sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Perlino Elda. L'attività sarà svolta presso la sede dell'Istituto di Tecnologie Biomediche sede di Bari

COMPONENTI EFFETTIVI

Dott. Liuni Sabino Dirigente Tecnologo, CNR- Istituto di Tecnologie Biomediche, sede di Bari
Dott.ssa Perlino Elda 1° Ricercatore, CNR - Istituto di Tecnologie Biomediche, Sede di Bari
Dott.ssa Sbisà Elisabetta 1° Ricercatore, CNR - Istituto di Tecnologie Biomediche, Sede di Bari

MEMBRI SUPPLEMENTI

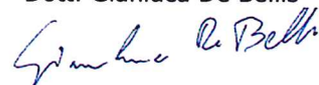
Dott. Vicario Saverio Ricercatore, CNR - Istituto di Tecnologie Biomediche, Sede di Bari
Dott.ssa D'Elia Domenica Tecnologo, CNR - Istituto di Tecnologie Biomediche, Sede di Bari

La commissione è convocata presso la sede di Bari della scrivente struttura per il giorno 26 luglio 2016 alle ore 10,00 per la valutazione dei titoli e per il giorno 28 luglio 2016 alle ore 10,00 per effettuare il colloquio

ITB - CNR - ITB	
Tit. I. CI. AMMINISTR. F.	
N. 0001613	20/07/2016
	



Il direttore ITB
Dott. Gianluca De Bellis



Sede Istituto
Via F.lli Cervi, 93
20090 Segrate (MI)
Tel: +39 02 26422702
Fax: +39 02 26422770

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

Sede di Roma
Via dei Taurini, 19
00185 Roma
Tel: +39 06 4993 3890/2999
Fax: +39 06 44254397

UO di Pisa
Via G. Moruzzi, 1
56100 Pisa
Tel: +39 050 3152792
Fax: +39 050 3153973