



Codice Bando 03-BA-ITB-2013

Bando n. 03-BA-ITB-2013 del 05/07/2013 prot. n.0001707

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 INCARICO DI COLLABORAZIONE AVENTE PER OGGETTO: **“Identificazione, classificazione e configurazione di una infrastruttura bioinformatica per l’analisi funzionale dei dati di RNA-Seq noncoding RNAs”**. l’attività si svolge nell’ambito del seguente Programma di Ricerca MIUR-PNR 2003 (Firb art. 8) D.D.2187 – Ric./2003 del 12 dicembre 2003 – Protocollo RBLA039M7M – Progetto LIBI: Laboratorio Internazionale di Bioinformatica) da svolgersi presso la sede dell’ITB di Bari.

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: **“Identificazione, classificazione e configurazione di una infrastruttura bioinformatica per l’analisi funzionale dei dati di RNA-Seq noncoding RNAs”**. l’attività si svolge nell’ambito del seguente Programma di Ricerca MIUR-PNR 2003 (Firb art. 8) D.D.2187 – Ric./2003 del 12 dicembre 2003 – Protocollo RBLA039M7M – Progetto LIBI: Laboratorio Internazionale di Bioinformatica
- Visto il bando di selezione prot. n. 1707 in data 05.07.2013, affisso all’albo dell’Istituto e pubblicato nel sito Internet del CNR e dell’Istituto, 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: **“Identificazione, classificazione e configurazione di una infrastruttura bioinformatica per l’analisi funzionale dei dati di RNA-Seq noncoding RNAs** sotto la responsabilità scientifica del Dott. LIUNI Sabino
- 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: **“Identificazione, classificazione e configurazione di una infrastruttura bioinformatica per l’analisi funzionale dei dati di RNA-Seq noncoding RNAs** sotto la responsabilità scientifica del Dott.LIUNI Sabino. L’attività sarà svolta presso la sede dell’Istituto di Tecnologie Biomediche sede di Bari

COMPONENTI EFFETTIVI

Dott. LIUNI Sabino	1° Tecnologo, CNR - Istituto di Tecnologie Biomediche, Sede di Bari
Dott. GRILLO Giorgio	Tecnologo, CNR - Istituto di Tecnologie Biomediche, Sede di Bari
Dott.ssa D’ELIA Domenica	Tecnologo, CNR - Istituto di Tecnologie Biomediche, Sede di Bari

MEMBRI SUPPLEMENTI

Dott. LICCIULLI Flavio	Ricercatore, CNR - Istituto di Tecnologie Biomediche, Sede di Bari
Dott.ssa PERLINO Eida	1° Ricercatore, CNR - Istituto di Tecnologie Biomediche, Sede di Bari

La commissione è convocata presso la sede di Bari della scrivente struttura per il giorno 22 luglio 2013 alle ore 11,00 per la valutazione dei titoli e per il giorno 23 luglio 2013 alle ore 11,00 per effettuare il colloquio.

Il direttore ITB
Dott. Luigi Zecca