

VIA AMENDOLA, 122/D- 70126 BARI
TEL. (+39) 080 5929680 FAX (+39) 0805929690

**AVVISO N. 2/2016 PER IL CONFERIMENTO
DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE**

Il CNR Istituto di tecnologie Biomediche sede di Bari intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità per lo svolgimento della seguente attività: **Analisi funzionale e statistica dei dati provenienti da piattaforme di Next Generation Sequencing**”:

Si richiede:

- 1) Laurea Magistrale in Scienze Biologiche Biologia CLASSE LM06 o Laurea Magistrali in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche CLASSE LM09 o equipollente, conseguita secondo l'ordinamento didattico precedente il D.M. n. 509/1999 e successive modificazioni ed integrazioni ovvero diploma di Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/1999 conseguito ai sensi del D.M. 270/2004, oppure analogo titolo accademico conseguito all'estero e riconosciuto equipollente al titolo italiano dalle competenti autorità accademiche;
- 2) Dottorato di Ricerca in Bioinformatica.
- 3) Esperienza nei linguaggi di programmazione orientati allo sviluppo ed utilizzo di applicazioni metodologiche per l'analisi funzionale e statistica dei dati provenienti da piattaforme di Next-Generation Sequencing

L'incarico è conferito sotto forma di collaborazione occasionale.

La durata dell'incarico è fissata in: 6 mese

Il compenso totale previsto per l'incarico è fissato in euro: € 6.900,00

Le domande, corredate dal curriculum vitae, redatte utilizzando il modulo (allegato A) dovranno essere inviate all'Istituto Tecnologie Biomediche Via Amendola, 122/d - 70126 Bari all'indirizzo: protocollo.itb@pec.cnr.it, entro 14 giorni dalla pubblicazione del presente avviso sul sito internet del CNR www.cnr.it - Servizi - Lavoro e Formazione.

I candidati dovranno produrre una dichiarazione sostitutiva di certificazione e dell'atto di notorietà ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR 445/2000 (**allegatoB**) attestante la veridicità del contenuto del curriculum vitae et studiorum, accompagnato da fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità (art. 76 DPR445/2000) e da una fotocopia del codice fiscale.



Istituto di Tecnologie Biomediche
Consiglio Nazionale delle Ricerche

Via Amendola, 122/d - 70126 Bari

Nell'oggetto della mail o sulla busta dovrà essere indicato il riferimento Avviso ITB n. 1/2016

Si ricorda che ai sensi dell'Art. 15 comma 1 della legge 12/11/2011, n. 183 le certificazioni rilasciate dalla P.A. in ordine a stati, qualità personali e fatti sono valide e autorizzabili solo nei rapporti tra privati; nei rapporti con gli Organi della P.A. ed i gestori di pubblici servizi i certificati sono sempre

sostituiti dalle dichiarazioni sostitutive di certificazione o dall'atto di notorietà di cui agli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000.

Il conferimento dell'incarico è regolato dal **"Disciplinare per il conferimento di incarichi di collaborazione"** disponibile sul sito del CNR in allegato alla circolare 30/2009 e successive modifiche ed integrazioni.

Il conferimento del presente incarico è subordinato al positivo esito del controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti, ai sensi dell'art. 3, comma 1. Lettera f bis) della Legge 14 gennaio 1994 n. 20.

Il Direttore
dell'Istituto di Tecnologie Biomediche
Dott. Gianluca De Bellis

Firmato
da
De Bellis
Gianluca

ITB - CNR - ITB	
Tit. I. CI. AMMINISTR. F.	
N. 0001533	08/07/2016

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

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

UOS 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