I.N.B.B. ISTITUTO NAZIONALE BIOSTRUTTURE E BIOSISTEMI Consorzio Interuniversitario

AVVISO N° 006 DEL 2 SETTEMBRE 2013 PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO DI COLLABORAZIONE

si pubblica

il presente avviso per il conferimento, attraverso procedura comparativa, di un incarico di collaborazione in accordo ai punti sottoelencati

Titolo di studio richiesto	Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, Laurea
	Specialistica in Scienze Chimiche, Laurea in Chimica
	(vecchio ordinamento), Laurea in Chimica Industriale
	(vecchio ordinamento), Laurea Magistrale in Biologia,
	Laurea Specialistica in Biologia, Laurea in Scienze
	Biologiche (vecchio ordinamento)
Profilo professionale richiesto	Esperienza in recettori biomolecolari. Valutazione
	stabilità strutture di acidi nucleici
Oggetto del contratto	Studio delle caratteristiche di recettori biomolecolari da
	usarsi in esperimenti di rivelazione mediante SPR ed
	ottimizzazione delle procedure di rivelazione
Progetto nell'ambito del quale viene richiesta la prestazione	PON02_00355_2964193: "Sviluppo di Micro e Nano-
	Tecnologie e Sistemi Avanzati per la salute dell'uomo -
	HIPPOCRATES"
CUP	B61C12000920005
Responsabile I.N.B.B. di progetto	Prof. Giuseppe Spoto
Tipologia contrattuale	contratto di collaborazione a progetto
Data inizio del contratto	01/10/2013
Data di termine del contratto	30/06/2015
Luogo dove si svolgerà la prestazione	Catania, Viale Andrea Doria n. 6 c/o Dipartimento di
	Scienze Chimiche
Importo Lordo totale	Euro 17.430,00
Modalità di erogazione	mensile posticipata

2. Modalità e termini della presentazione della domanda

La domanda deve essere presentata in carta semplice e corredata da un dettagliato curriculum.

La domanda deve pervenire (anche via FAX 06/35451637), <u>entro e non oltre il 16 settembre 2013</u>, indirizzata al <u>Consorzio I.N.B.B. - Viale Medaglie d'Oro, n. 305 - 00136 Roma</u>.

Il Consorzio non assume alcuna responsabilità per il mancato recapito nel termine previsto dovuto alla inesatta indicazione del recapito da parte del concorrente, né per eventuali disguidi postali o di agenzie di recapito comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

I.N.B.B. ISTITUTO NAZIONALE BIOSTRUTTURE E BIOSISTEMI Consorzio Interuniversitario

3. Valutazione comparativa dei candidati e commissione giudicatrice

La valutazione comparativa dei candidati sarà effettuata da una Commissione di valutazione composta dal: Prof. Giuseppe Spoto, Responsabile Scientifico UdR I.N.B.B. di Catania; Prof. Damiano Gustavo Mita, Presidente I.N.B.B.; Dott. Paolo Occhialini, Direttore I.N.B.B..

La selezione verterà sull'esame comparativo dei seguenti elementi:

- a) titoli di studio e qualifiche professionali;
- b) esperienze già maturate nel settore di attività di riferimento e grado di conoscenza delle tematiche affrontate;

La Commissione di valutazione si riserva la possibilità di convocare i candidati per un colloquio volto ad accertare le competenze sulle attività oggetto del contratto e alla discussione dei titoli presentati.

La Commissione si riserva, inoltre, il diritto di visionare i titoli e le pubblicazioni indicate negli elenchi. La Commissione di valutazione si riserva, altresì, la possibilità di non procedere all'assegnazione qualora nessuno dei curricula ricevuti venga ritenuto idoneo alle mansioni.

La procedura di valutazione sarà conclusa entro il 20 settembre 2013 con l'assegnazione dell'incarico.

4. Tutela dei dati personali

I dati personali, obbligatoriamente forniti, saranno trattati nel rispetto del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e solo per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

5. Normativa

Per quanto non espressamente previsto nel presente avviso si fa riferimento alle leggi e regolamenti vigenti.