

AVVISO N° 004 DEL 06 SETTEMBRE 2016
PER IL CONFERIMENTO DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO
DETERMINATO
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 Chimica, Chimica Industriale, o analoghi titoli conseguiti in Italia o all'estero.
Profilo professionale richiesto	Esperienza di ricerca, sviluppata preferibilmente durante il dottorato o dopo il suo conseguimento, su: Surface plasmon resonance o surface plasmon resonance imaging, E' inoltre auspicabile esperienza nel campo dei biosensori, degli acidi nucleici e loro rivelazione
Oggetto del contratto	Lavoro sperimentale presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Catania per lo sviluppo di saggi di nanoparticle-enhanced surface plasmon resonance imaging per la rivelazione di microRNA ed DNA
Progetto nell'ambito del quale viene richiesta la prestazione	“ULTRAPLACAD: ULTRAsensitive PLAsmonic devices for early CAncer Diagnosis”
CUP	H82I15000110006
Responsabile I.N.B.B. di progetto	Prof. Giuseppe Spoto
Tipologia contrattuale	Contratto part time (87,50%) a tempo determinato CCNL Commercio
Data inizio del contratto	Entro 1 Ottobre 2016
Data di termine del contratto	13 mesi dalla data di avvio
Luogo dove si svolgerà la prestazione	Unità di Ricerca I.N.B.B. sita c/o il Dipartimento di Scienze Chimiche, Università di Catania, Viale A. Doria 6, 95125, Catania
Compenso	come previsto dal CCNL di riferimento con inquadramento di Chimico di laboratorio 2 livello
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 e un contatto Skype o equivalente per eventuale colloquio.

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

La domanda deve pervenire tramite posta o tramite e-mail: inbbamm@inbb.it (mandare copia anche a: gspoto@unict.it), **entro e non oltre il 23 settembre 2016**, indirizzata al Consorzio I.N.B.B. - Viale Medaglie d'Oro, n. 305 - 00136 Roma.

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.

3. Valutazione comparativa dei candidati e commissione giudicatrice

La valutazione comparativa dei candidati sarà effettuata da una Commissione di valutazione composta da: Prof. Giuseppe Spoto, Responsabile Scientifico UdR I.N.B.B. di Catania; Dott. Pietro Ragni, Direttore I.N.B.B.; Dott.ssa Cristiana Citton, dipendente del Consorzio 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 contattare i candidati per un colloquio volto ad accettare 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 27 settembre 2016 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.