

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

AVVISO N° 003 DEL 24 GIUGNO 2024
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 contratto di lavoro subordinato a tempo determinato in accordo ai punti sottoelencati

Titolo di studio richiesto	Laurea Magistrale in Biologia della Salute e nutrizione (Classe LM6) o titolo ritenuto equivalente dalla commissione di valutazione anche quando ottenuto all'estero (Master degree)
Ulteriori titoli richiesti	_____
Profilo professionale richiesto	Esperienza di lavoro documentata su: Estrazione, Purificazione e Manipolazione di Acidi Nucleici, colture cellulari sia procariotiche che eucariotiche
Oggetto del contratto	Formazione e attività di ricerca su: espressione e purificazione di proteine ricombinanti da cloni cellulari (prodotti in loco) sia procariotici che eucariotici, da utilizzarsi nei vari progetti attivi nel gruppo, tra i quali produzione di proteine ad uso potenziale come terapeutico nelle applicazioni di rigenerazione tissutale, proteine da parassiti umani come target farmacologico, enzimi umani implicati nel metabolismo di farmaci o droghe, domini proteici quali modelli di folding in vitro da proteine implicate in malattie neurodegenerative e tumori. Inoltre il ricercatore sarà coinvolto nella produzione di coniugati farmaco-anticorpo (ADCs) e dovrà effettuare test di citotossicità su sistemi cellulari modello di tumori esperimenti l'antigene riconosciuto dall'ADC.
Progetto nell'ambito del quale viene richiesta la prestazione	"Strategic Synergy: Advancing Healthcare through University Education and Innovative Laboratories for Diagnostic and Biopharmaceuticals Therapeutic Solutions" (acronimo: Strategic Synergy) identificato dal Formulario GeCoWEBplus con numero UR301-2023-000080 oggetto della Domanda inviata via PEC il 14/02/2024 sull'Avviso "Bando a cascata per la concessione a soggetti esterni all'Ecosistema dell'Innovazione di finanziamenti per l'attività di Ricerca" - Spoke 3 - University education, industrial PhD courses, internationalization

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

CUP	F83B22000040006
Responsabile I.N.B.B.	Prof. Rodolfo Ippoliti
Tipologia contrattuale	Contratto part time al 95% (38 ore settimanali) a tempo determinato CCNL Commercio
Data inizio del contratto	16 settembre 2024
Data di termine del contratto	nove mesi dall'avvio del contratto.
Luogo dove si svolgerà la prestazione	Unità di Ricerca I.N.B.B. sita c/o il Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università di L'Aquila, Via Vetoio snc. Loc. Coppito, 67010 L'Aquila
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, corredata da un dettagliato curriculum, dal certificato di laurea con votazione degli esami, dalla documentazione comprovante l'esperienza di lavoro, dalle copie del documento d'identità e del codice fiscale e riportare un contatto Skype o equivalente, per sostenere il colloquio.

La domanda deve pervenire tramite e-mail: inbbamm@inbb.it, **entro e non oltre il 10 luglio 2024**, 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, colloqui e commissione giudicatrice

La valutazione dei candidati sarà effettuata dal Comitato Scientifico del progetto composto da: Prof. Giovanni Antonini (Presidente I.N.B.B.), Dott. Pietro Ragni (Direttore I.N.B.B.), Prof.ssa Angela Amoresano (responsabile Unità locale I.N.B.B. presso l'Università di Napoli Federico II), Prof. Rodolfo Ippoliti (responsabile Unità locale I.N.B.B. presso l'Università de L'Aquila), Prof. Giuseppe Spoto (responsabile Unità locale I.N.B.B. presso l'Università di Catania).

La selezione verterà sull'esame comparativo dei seguenti elementi:

- a) titoli di studio e qualifiche professionali;
- b) valutazione dell'esperienza di lavoro documentata;
- c) un colloquio volto ad accertare le competenze sulle attività oggetto del contratto e alla discussione dei titoli presentati.

Il Comitato Scientifico si riserva la possibilità di non procedere all'assegnazione qualora nessuno dei curricula ricevuti venga ritenuto idoneo alle mansioni.

La procedura di valutazione si terrà il giorno 15 luglio 2024 con inizio alle ore 10,30.

4. Tutela dei dati personali

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

I dati personali, obbligatoriamente forniti, saranno trattati nel rispetto del Decreto legislativo 10 agosto 2018, n. 101 che adegua il Codice in materia di protezione dei dati personali (Decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196) alle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679. 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.

Il Direttore I.N.B.B.

Dott. Pietro Ragni

