

AVVISO N° 010 DEL 30 NOVEMBRE 2018
PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA
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 triennale in Biotecnologie e Laurea Magistrale/Specialistica in Biotecnologie Molecolari ed Industriali o quinquennale vecchio ordinamento in Biotecnologie Industriali con votazione superiore o uguale a 110/110.
Profilo professionale richiesto	Esperienza di lavoro documentata su: isolamento ed espansione di cellule di origine umana, in particolare cellule staminali; isolamento e caratterizzazione di “prodotti cellulari” quali proteine secrete nel medium e, particolarmente importante, microvescicole ed esosomi; conoscenza delle comuni metodiche di biologia molecolare, quale, ad esempio, real time PCR; conoscenza documentata di tecniche citofluorimetriche, meglio se attestate dalla frequenza di corsi specifici. Un numero di pubblicazioni non inferiore a 3 con almeno un primo nome.
Ulteriori titoli richiesti	Dottorato in discipline scientifiche, con preferenza per l’Area tematica: Scienze Mediche, Farmaceutiche e Mediche Veterinarie.
Oggetto del contratto	Messa a punto di nuovi sistemi di rivelazione della qualità e del “benessere” di cellule in coltura, sia in condizioni basali che stimolate da trattamenti di diverso tipo. Dovrà inoltre condurre un’analisi comparativa dei risultati ottenuti con i sistemi testati con risultati ottenuti grazie a metodiche classiche (citofluorimetria in particolare).
Progetto nell’ambito del quale viene richiesta la prestazione	Modulazione Fisica delle Dinamiche Cellulari per un Wellbeing esteso, con particolare enfasi, all’Automotive, in corso di realizzazione anche grazie al sostegno della Eldor Lab Srl.
Responsabile I.N.B.B. di progetto	Prof. Carlo Ventura
Tipologia contrattuale	Contratto di collaborazione coordinata e continuativa
Data inizio del contratto	02/01/2019
Data di termine del contratto	31/12/2019

Luogo dove si svolgerà la prestazione	Si richiede disponibilità di presenza occasionale c/o Laboratorio Nazionale di Biologia Molecolare e Bioingegneria delle Cellule Staminali – Eldor Lab, Acceleratori di innovazione, CNR, Via Piero Gobetti 101, 40129 Bologna
Compenso	Euro 28.200,00 lordi
Modalità di erogazione	12 rate lorde mensili posticipate di Euro 2.350,00

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.

La domanda deve pervenire tramite e-mail: inbbamm@inbb.it, **entro e non oltre il 17 dicembre 2018**, 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. Carlo Ventura, Responsabile Scientifico del Laboratorio Nazionale I.N.B.B. di Bologna, dal Dott. Pietro Ragni, Direttore I.N.B.B. e dalla Dott.ssa Cristiana Citton, dipendente del Consorzio I.N.B.B..

La selezione verterà sull'esame comparativo dei seguenti elementi:

- titoli di studio e qualifiche professionali;
- 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 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 18 dicembre 2018 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.

Il Direttore I.N.B.B.
Dott. Pietro Ragni

