

AVVISO N° 008 DEL 10 OTTOBRE 2025 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 Specialistica in Scienze Chimiche o equipollenti
Ulteriori titoli richiesti	
Profilo professionale richiesto	Esperienza di lavoro documentata su metodi di proteomica biomolecolare
Oggetto del contratto	Sviluppo di un metodo multiresiduale di proteomica in campioni biologici
Progetto nell'ambito del quale viene richiesta la prestazione	Contratto di Distretto "Mela In-Forma" - Pec del 22/11/2024. Obiettivo 4 Valutare le proprietà nutrizionali e benefiche delle mele Golden DOP e Renetta DOP su intestino fegato e cervello, identificando effetti su salute intestinale, funzione cognitiva e marcatori neuroinfiammatori in soggetti con sindrome metabolica.
CUP	
Responsabili I.N.B.B.	Responsabile Scientifico dell'UdR, Prof.ssa Angela Amoresano
Tipologia contrattuale	Contratto part time 55% (22 ore settimanali) a tempo determinato CCNL Commercio
Data inizio del contratto	03 novembre 2025
Data di termine del contratto	28 febbraio 2026
Luogo dove si svolgerà la prestazione	Unità di Ricerca I.N.B.B. sita c/o il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Napoli Federico II, Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo Via Cintia, 21 80126 Napoli
Compenso	Come previsto dal CCNL di riferimento con inquadramento di Chimico di laboratorio 1 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 un eventuale colloquio di valutazione delle competenze.

La domanda deve pervenire tramite e-mail: <u>inbbamm@inbb.it</u>, <u>entro e non oltre il 25 ottobre 2025</u>, indirizzata al Consorzio I.N.B.B. – Via dei Carpegna, n. 19 - 00165 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 comparativa dei candidati sarà effettuata da una Commissione di valutazione composta da: Prof.ssa Angela Amoresano (Responsabile Scientifico dell'UdR I.N.B.B.), Dott. Pietro Ragni (Direttore I.N.B.B.), Dott.ssa Cristiana Citton (dipendente dell'I.N.B.B.).

La selezione verterà sull'esame comparativo dei seguenti elementi:

- a) titoli di studio e qualifiche professionali;
- b) eventuale colloquio volto ad accertare le competenze di laboratorio richieste e alla discussione dei titoli presentati.

La Commissione di valutazione si riserva la possibilità di non procedere all'assegnazione qualora nessuno dei curricula ricevuti venga ritenuto idoneo alle mansioni.

<u>La procedura di valutazione si terrà entro il giorno 27 ottobre 2025</u>. La data e l'orario dell'eventuale colloquio verrà comunicata ai candidati tramite email.

4. Tutela dei dati personali

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.

Dott. Pietro Ragni N.B.B.