

| Annuncio offerta lavoro | | Codice selezione: 191_CRI_RSIDM |
|--|---|--|
| Tipologia della posizione e numero posizioni da coprire | N. 1 (uno) posizione a tempo indeterminato di Ricercatore di terza fascia nel settore della nutrizione e nutrigenomica per lo studio degli effetti delle interazioni dieta microbiota rilevanti per l'agricoltura e l'alimentazione. | |
| Struttura di assegnazione e responsabile della posizione | Centro Ricerca e Innovazione (CRI), Dipartimento Qualità Alimentare e Nutrizione (DQAN). | |
| Requisiti di accesso richiesti | I requisiti di accesso per la presente selezione sono: 1) laurea magistrale equivalente a Laurea in Biotecnologie, e 2) dottorato di ricerca europeo in Scienze alimentari e nutrizione, e 3) conoscenza della lingua italiana (livello minimo B1) e della lingua inglese (livello minimo C1), accertate in sede di colloquio. | |
| Descrizione della posizione lavorativa | Le attività di ricerca previste dalla posizione sono nel campo della Nutrizione, in particolare rivolti alla progettazione e conduzione di studi di intervento sulla dieta in acuto e cronici. Considerando modelli di nutrizione sia umani che su modelli animali e con particolare riferimento alle interazioni dieta:microbiota. In particolare, si richiede la capacità di progettare dei protocolli di studi clinici, la preparazione dei documenti per la revisione da parte di comitati di ricerca e di etica esterni, l'abilità di svolgere interventi dietetici umani e su animali e di portare avanti la misura e l'analisi di parametri nutrizionali, microbiologici, immunologici, metabolici e clinici e l'analisi dei dati. La posizione richiede comprovata capacità di gestire e analizzare insiemi di dati complessi e diffondere i risultati a livello locale, nazionale e internazionale. La posizione richiederà anche comprensione ed expertise di sistemi di modelli in vitro, sia per colture cellulari di mammifero, sia modelli in vitro del microbiota intestinale umano. | |
| Mansioni | Realizzazione di studi nutrizionali umani e su animali, misurazione, gestione, analisi e reporting di dati nutrizionali, microbiologici, metabolici, immunologici e clinici; tecniche microbiologiche molecolari coltura indipendenti ed uso di modelli in vitro del microbiota intestinale; utilizzo di modelli in vitro di cellule di mammifero per saggi ELISA e di espressione genica; analisi dei metaboliti in fluidi biologici; scrittura di pubblicazioni scientifiche e di domande esterne di finanziamento della ricerca; presentazione dei risultati della ricerca a livello nazionale e a riunioni scientifiche internazionali. | |
| Parole chiavi | Nutrizione, microbiologia, metabolismo, biologia cellulare, uomo, animale, in-vitro, immunologia | |
| Modalità di svolgimento della selezione | Titoli (massimo 30 punti) e colloquio (massimo 70 punti). La formulazione degli esiti della selezione avviene sulla base della somma dei punteggi conseguiti nei titoli e nel colloquio. | |
| Materie oggetto del colloquio | Nel corso del colloquio, che si svolgerà sia in italiano sia in inglese, verrà verificata la conoscenza su: <ul style="list-style-type: none"> • Nutrizione (fino a 15 Punti, votazione minima richiesta 11); • Microbiologia (fino a 15 Punti, votazione minima richiesta 11); • Gestione di modelli animali e modelli in vitro per misurare l'efficacia di alimenti funzionali (fino a 15 Punti, votazione minima richiesta 11); • Disegno e gestione di interventi dietetici umani (fino a 15 Punti, votazione minima richiesta 11); • Sistemi di Gestione della Sicurezza in laboratorio (fino a 5 Punti, votazione minima richiesta 3); • Attività e organizzazione Fondamentale della FEM, Diritti e Doveri del Dipendente | |

| | |
|---|---|
| | <p>(fino a 5 Punti, votazione minima richiesta 3).</p> <p>Il candidato dovrà raggiungere una valutazione minima al colloquio pari a punti 55/70 punti.</p> |
| <p>Criteria di preselezione (se prevista)</p> | <p>Sulla base delle informazioni presenti nei <i>curricula</i> o comunque comprovate dai candidati, verranno selezionate e quindi ammesse al colloquio le migliori 3 candidature individuate in relazione al maggior punteggio conseguito secondo i seguenti criteri (massimo 30 punti):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esperienza di lavoro in ricerca post-dottorato nei settori della nutrizione, della microbiologia cultura-indipendente, analisi dei dati, test biologici, immunologia applicata alla nutrizione in laboratori altamente qualificati / istituti di ricerca / università (da 0,5 a 2 punti all'anno in relazione alla rilevanza della ricerca , fino ad un massimo di 10 punti); - Pubblicazioni scientifiche con fattore di impatto nel campo della microbiologia, produzione animale, nutrizione, alimenti funzionali, e immunologia (da 0,5 a 2 punti per ogni pubblicazione, a seconda del fattore di impatto (se): 0.5 se inferiore a 2; 1 se è tra 2 e 3; 1.5 se se è compresa tra 3 e 5; 2 se se è superiore a 5; fino ad un massimo di 14 punti). Con riferimento ad IF5 (impact factor su 5 anni, da indicare nella domanda a cura del candidato). - Numero di pubblicazioni tecniche e scientifiche e relazioni / interventi a convegni / seminari nel campo della microbiologia, nutrizione, alimenti funzionali, produzione animale, immunologia applicata alla nutrizione, e relativo ad applicazioni di ricerca nelle scienze della vita (0,2 punti per ogni pubblicazione / segnalare fino ad un massimo di 6 punti). |
| <p>Conoscenza lingue dai livelli del Quadro comune europeo (QCER): Livello di conoscenza e modalità di accertamento</p> | <p>Oltre, in caso di candidati stranieri, alla conoscenza parlata e scritta dell'italiano (livello minimo corrispondente al B1) che viene verificata in sede di colloquio svolto in lingua italiana, per tutti i candidati ammessi a colloquio, verrà inoltre verificata la conoscenza parlata e scritta dell'inglese (da verificarsi tramite colloquio su argomento di carattere tecnico-scientifico) di livello minimo corrispondente al C1.</p> <p><i>Per comprendere i livelli di conoscenza richiesti consultare la pagina dedicata nel sito EUROPASS:</i> https://europass.cedefop.europa.eu/it/resources/european-language-levels-cefr</p> <p>L'accertamento del mancato possesso della conoscenza dell'italiano di livello corrispondente al B1 e dell'inglese di livello corrispondente al C1 comporterà l'esclusione dalla selezione.</p> |
| <p>Modalità ed i termini per la comunicazione del diario e della sede ai candidati ritenuti ammessi alla prova</p> | <p>Gli ammessi al colloquio riceveranno comunicazione della data e del luogo tramite posta elettronica (NO PEC) al contatto utilizzato per l'invio del curriculum almeno 10 giorni prima del suo svolgimento;</p> <p>I colloqui saranno svolti presso la Fondazione E. Mach in San Michele all'Adige (TN).</p> |
| <p>Trattamento economico lordo</p> | <p>Contratto a tempo indeterminato CCPL Fondazioni con inquadramento di Ricercatore di terzo livello, compenso attuale lordo annuo incluse 13° e 14° mensilità di Euro 38.158,73.</p> |
| <p>Termine per la presentazione delle domande e termine di conclusione della</p> | <p>Le domande devono pervenire entro e non oltre le ore 23:59 (farà fede la data e ora di ricezione nell'account di posta elettronica della Fondazione) del 27 marzo 2016.</p> <p>La procedura di selezione avrà come termine massimo la data del 27 settembre 2016.</p> |

| | |
|---|--|
| procedura di selezione | |
| Modalità di presentazione della domanda | <p>La domanda per partecipare alla selezione (curriculum vitae professionale e altra documentazione idonea), dovrà essere inviata in formato elettronico alla casella di posta elettronica (NO PEC) curricula@fmach.it, indicando in oggetto al messaggio il codice della selezione (191_CRI_RSIDM R3 microbiota).</p> <p>Il curriculum lavorativo dovrà essere salvato con l'estensione: Cognome Nome_CV.doc oppure .pdf.</p> <p>Nel caso di difficoltà nella presentazione della domanda dovuta a disabilità, si invita a contattare il numero 0461 615542.</p> |
| Documentazione da comprovare in caso di assunzione e i relativi termini | <p>Entro 10 giorni antecedenti all'assunzione il candidato dovrà fornire, pena decadenza dall'assunzione:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Certificato di Laurea specialistica o magistrale, equivalente a Master of Science in Biotecnologie. 2. e 3. certificato di Dottorato di ricerca in Scienze degli Alimenti e Nutrizione. |
| Esito della selezione | <p>L'esito della selezione verrà comunicato ai candidati al termine della procedura della selezione in forma individuale via posta elettronica (NO PEC) al contatto utilizzato per l'invio del curriculum.</p> |
| Condizioni per l'assunzione e appartenenza Legge 68/99 | <p>Si fa presente che la Fondazione Edmund Mach dà applicazione al D.lgs. 368/2001, compreso l'art. 5, comma 4bis, che esclude la possibilità di legittimamente prorogare o rinnovare contratti a termine per mansioni equivalenti oltre i 36 mesi. Inoltre la Fondazione si riserva la facoltà di effettuare gli opportuni controlli in merito alla veridicità di quanto dichiarato nella domanda e nel curriculum allegato.</p> <p>Si invitano infine i candidati con il riconoscimento della Legge 68/99 a segnalarlo nel curriculum inviato per la partecipazione alla selezione.</p> |
| Trattamento dei dati | <p>Nel curriculum dovrà essere inserita la seguente frase, in caso contrario la candidatura non sarà presa in considerazione: Accenso al trattamento dei miei dati personali in accordo con il D.lgs. 196/2003. Il/La candidato/a si assume la responsabilità relativamente a tutti i dati inseriti nella domanda di partecipazione e nel proprio curriculum vitae. Al/la candidato/a ritenuto/a idoneo/a per la posizione offerta, la Fondazione si riserva di chiedere prova documentata dei titoli elencati.</p> |

Prima dello svolgimento delle prove e del colloquio di valutazione viene effettuata l'identificazione del candidato, al quale viene richiesta, ove non già presentata, la compilazione di una dichiarazione per mezzo della quale attesti:

- di essere in possesso dei requisiti indicati nell'avviso;
- di non avere motivi di incompatibilità previsti dalla legge o legati ad interessi di qualsiasi natura con riferimento all'oggetto del rapporto di lavoro;
- di non aver riportato condanne penali e non essere destinatario di provvedimenti che riguardino l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale;
- la veridicità delle dichiarazioni riportate nella domanda/nel curriculum e l'impegno a comunicare eventuali successive modifiche.

Per quanto non previsto dal presente avviso di selezione si rinvia al "[Regolamento per la selezione delle risorse umane presso la Fondazione Edmund Mach](#)".

f.to

Il Direttore Generale

Dott. Sergio Menapace