

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. <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 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; 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. 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