

<b>Annuncio offerta lavoro</b>		<b>Codice selezione: 176_CRI_SBM</b>
Tipologia della posizione e numero posizioni da coprire	<b>N. 1 (una) posizione a tempo indeterminato di Tecnologo di terzo livello nel settore delle biotecnologie microbiologiche.</b>	
Struttura di assegnazione e responsabile della posizione	Centro Ricerca e Innovazione (CRI), Dipartimento Agroecosistemi Sostenibili e Biorisorse (ASB).	
Requisiti di accesso richiesti	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Laurea specialistica (classe 7/S) o magistrale in biotecnologie agrarie (classe LM07) e</li> <li>- dottorato di ricerca in Patologia vegetale /S.S.D. AGR/12) o Microbiologia agraria (S.S.D. AGR/16) e</li> <li>- conoscenza della lingua italiana (<b>livello minimo C1</b>) e della lingua inglese (<b>livello minimo B1</b>)</li> </ul>	
Modalità di svolgimento della selezione	Titoli ( <b>massimo 30 punti</b> ) e colloquio ( <b>massimo 70 punti</b> ). La formulazione degli esiti della selezione avviene sulla base della somma dei punteggi conseguiti nei titoli e nel colloquio.	
Materie oggetto del colloquio	<p>Nel corso del colloquio, che si svolgerà in lingua italiana, verrà verificata la conoscenza su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- microbiologia agraria con particolare riferimento ad aspetti biotecnologici ed applicativi (ecologia microbiologica applicata, prodotti biotecnologici e trasformazioni microbiologiche, biocontrollo e bioremediation, sviluppo di agrofarmaci) (<b>fino a 5 punti, votazione minima richiesta 3</b>);</li> <li>- produzione industriale di inoculi e metaboliti mediante fermentazioni (<b>fino a 10 punti, votazione minima richiesta 5</b>);</li> <li>- metodi di applicazione di prodotti microbiologici in agricoltura e foreste (<b>fino a 10 punti, votazione minima richiesta 5</b>);</li> <li>- metodi relativi allo studio dell'impatto nell'ambiente e agli effetti secondari di prodotti microbiologici in agricoltura e foreste (<b>fino a 10 punti, votazione minima richiesta 5</b>);</li> <li>- identificazione di metaboliti secondari da parte di microrganismi (identificazione molecole, valutazione in silico sul genoma dei metaboliti, valutazione dell'espressione genica e creazione di mutanti al fine di individuare metaboliti attivi) (<b>fino a 15 punti, votazione minima richiesta 10</b>);</li> <li>- protocolli per prove di efficacia e procedura di registrazione di prodotti secondo regolamento europeo 1107/2009 (<b>fino a 10 punti, votazione minima richiesta 5</b>);</li> <li>- attività e organizzazione fondamentale della FEM, diritti e doveri del dipendente (<b>fino a 5 punti, votazione minima richiesta 2</b>);</li> </ul> <p>Il candidato, inoltre, deve avere la Patente europea ECDL o equivalente conoscenza, Conoscenza del pacchetto Office o similari (Word, Excel, Power point), programmi di statistica come R, SPSS o Statistica, gestione di database e dati meteorologici. La conoscenza informatica verrà anche in caso di patente europea valutata mediante test al PC durante il colloquio (<b>fino a 5 punti, votazione minima richiesta 3</b>).</p> <p><b>Il candidato dovrà raggiungere una valutazione minima al colloquio pari a punti di 50/70 punti.</b></p>	
Criteri della prova di preselezione	Sulla base delle informazioni presenti nei curricula o comunque comprovate dai candidati, verranno selezionate e quindi ammesse al colloquio solo le migliori 20 candidature individuate in relazione al maggior punteggio conseguito secondo i seguenti criteri ( <b>max. 30 punti</b> ):	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- esperienza lavorativa post dottorato nel settore della microbiologia applicata alla produzione delle colture e sviluppo di biopesticidi presso Laboratori altamente qualificati / Istituti di ricerca / Università. <b><u>(2 punti per ogni anno di esperienza e sino a un max. di 10 punti)</u></b>;</li> <li>- numero di pubblicazioni scientifiche con Impact Factor, pubblicate negli ultimi 10 anni (riferimento data di scadenza del presente annuncio), inerenti al settore della microbiologia applicata alla produzione delle colture e sviluppo di biopesticidi <b><u>(da 0,5 a 2 punti per ogni pubblicazione basata sull'impact factor (if): in particolare 0,5 punti con IF&lt;1; 1 punto con if tra 1 e 4; 1,5 punti con if tra 4 e 10; 2 punti con if maggiore di 10, e sino a un max. di 10 punti)</u></b>;</li> <li>- numero di comunicazioni a convegni e/o pubblicazioni tecnico scientifiche, effettuate negli ultimi 10 anni (riferimento data di scadenza del presente annuncio), nel settore della microbiologia applicata alla produzione delle colture e sviluppo di biopesticidi <b><u>(0.2 punti per ogni pubblicazione/atto e sino a un max. di punti 10)</u></b>.</li> </ul>
<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 (<b>livello minimo corrispondente al C1</b>) 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 corrispondente al B1.</p> <p><i>Per comprendere i livelli di conoscenza richiesti consultare la pagina dedicata nel sito EUROPASS:</i> <a href="https://europass.cedefop.europa.eu/it/resources/european-language-levels-cefr">https://europass.cedefop.europa.eu/it/resources/european-language-levels-cefr</a></p> <p><b>L'accertamento del mancato possesso della conoscenza dell'italiano di livello corrispondente al C1 e dell'inglese di livello corrispondente al B1 comporterà l'esclusione dalla selezione.</b></p> <p>La conoscenza della lingua inglese, autocertificata in fase di preselezione, viene verificata, come sopra specificato, durante il colloquio. L'accertamento del mancato possesso della conoscenza dell'inglese di livello corrispondente al B1 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 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 Tecnologo di terzo livello, compenso attuale lordo annuo include 13° e 14° mensilità di Euro 38.158,73.</p>
<p>Termine per la presentazione delle domande e termine di conclusione della procedura di selezione</p>	<p>Le domande devono pervenire <b>entro e non oltre le ore 23:59</b> (farà fede la data e ora di ricezione nell'account di posta elettronica della Fondazione) <b>del 3 luglio 2015</b>.</p> <p>La procedura di selezione avrà come termine massimo il 3 gennaio 2016.</p>
<p>Modalità di presentazione della domanda</p>	<p>La domanda per partecipare alla selezione (curriculum vitae professionale e la domanda di partecipazione), dovrà essere inviata in formato elettronico alla casella di posta elettronica <a href="mailto:curricula@fmach.it">curricula@fmach.it</a>, indicando in oggetto al messaggio il codice della selezione (<b>176_CRI_SBM – T3 indeterminato biotecnologie microbiologiche</b>).</p> <p>I files/documenti dovranno essere salvati con le seguenti estensioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curriculum lavorativo: <b>Cognome Nome_CV.doc oppure .pdf</b>;</li> <li>- Domanda di partecipazione: <b>Cognome Nome_AF.doc oppure .pdf</b>.</li> </ul>

	Nel caso di difficoltà nella presentazione della domanda dovuta a disabilità, si invita a contattare il numero 0461 615542.
Documentazione da comprovare in caso di assunzione e i relativi termini	Entro 10 giorni antecedenti all'assunzione il candidato dovrà fornire, pena la decadenza dall'assunzione: <ul style="list-style-type: none"><li>- Certificato comprovante la laurea specialistica (classe 7/S) o magistrale in biotecnologie agrarie (classe LM07);</li><li>- Certificato comprovante dottorato di ricerca in Patologia vegetale /S.S.D. AGR/12) o Microbiologia agraria (S.S.D. AGR/16).</li></ul>
Esito della selezione	L'esito della selezione verrà comunicato ai candidati al termine della procedura della selezione in forma individuale via posta elettronica al contatto utilizzato per l'invio del curriculum.
Condizioni per l'assunzione e appartenenza Legge 68/99	Si fa presente che la Fondazione Edmund Mach si riserva la facoltà di effettuare gli opportuni controlli in merito alla veridicità di quanto dichiarato nella domanda e nel curriculum allegato. Si invitano infine i candidati con il riconoscimento della Legge 68/99 a segnalarlo nel curriculum inviato per la partecipazione alla selezione.
Trattamento dei dati	Nel curriculum dovrà essere inserita la seguente frase, in caso contrario la candidatura non sarà presa in considerazione: <b>Accenso al trattamento dei miei dati personali in accordo con il D.lgs. 196/2003.</b> 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.

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. Mauro Fezzi