

Annuncio offerta lavoro		Codice selezione: 289_CRI_BAV
Tipologia della posizione e numero posizioni da coprire	N. 1 (una) posizione a tempo indeterminato di Ricercatore di terzo livello nel settore delle Biotecnologie applicate alla vite.	
Struttura di assegnazione e responsabile della posizione	Dipartimento di Genetica e Miglioramento Genetico delle Piante da Frutto, Unità di Biologia e Fisiologia Vegetale, Responsabile C. Moser.	
Requisiti di accesso richiesti	<ul style="list-style-type: none"> - Laurea V.O. / magistrale / specialistica nell'ambito delle Scienze Agrarie, Scienze e Tecnologie Agrarie, Scienze Biologiche e Biotecnologie, Scienze Chimiche; - Dottorato di ricerca nell'ambito delle Scienze Agrarie, Scienze e Tecnologie Agrarie, Scienze Biologiche e Biotecnologie, Scienze Chimiche; - Conoscenza della lingua italiana (livello minimo C1) e della lingua inglese (livello minimo B2), accertate in sede di colloquio di selezione. 	
Descrizione della posizione lavorativa	Il ricercatore si occuperà di sviluppare e applicare le biotecnologie (colture in vitro e Tecniche di Evoluzione Assistita - TEA) al settore vite per individuare geni coinvolti nella difesa della vite ai principali patogeni. Oltre all'applicazione delle biotecnologie, si occuperà anche di studi di genomica funzionale volti allo studio delle basi genetiche di tratti di interesse.	
Mansioni	<ul style="list-style-type: none"> - Sviluppo e ottimizzazione di protocolli di trasformazione e rigenerazione da tessuti di diversa origine; - Sviluppo e applicazione delle tecniche di evoluzione assistita (TEA); - Identificazione e modifica di geni coinvolti nelle principali patologie della vite; - Test di patogenesi in condizioni controllate e altre analisi di funzione genica; - Presentazione dei risultati della ricerca in forma scritta (pubblicazioni scientifiche) e orale (partecipazione a convegni) in ambito nazionale e internazionale; - Scrittura e presentazione di progetti di ricerca; - Supervisione di studenti per tesi di laurea e tesi di dottorato, possibile coordinamento di tecnici e collaboratori. 	
Parole chiavi	Tecniche di Evoluzione Assistita (TEA), colture in vitro, vite, studio di funzione genica, patologia vegetale, biologia molecolare.	
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	<p>Nel corso del colloquio, che si svolgerà in lingua italiana e in lingua inglese, verrà verificata la conoscenza dei seguenti argomenti (massimo 70 punti):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Colture in vitro e tecniche di trasformazione genetica (massimo 25 punti); • Le nuove tecniche di evoluzione assistita (TEA) e il loro utilizzo per studi di funzione genica e per il breeding (massimo 25 punti); • Le principali patologie della vite e le fonti di resistenza disponibili (massimo 15 punti); 	

	<ul style="list-style-type: none"> Attività e organizzazione fondamentale della FEM, diritti e doveri del dipendente (massimo 5 punti). <p>Il candidato dovrà raggiungere una valutazione minima al colloquio pari a 45/70 punti.</p>
<p>Valutazione dei titoli e preselezione</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 15 candidature individuate in relazione al maggior punteggio conseguito secondo i seguenti criteri (massimo 30 punti):</p> <ul style="list-style-type: none"> Tesi di Dottorato di Ricerca in biologia molecolare o biotecnologie o biochimica o patologia applicate ai vegetali: fino ad un massimo di 2,5 punti in base alla rilevanza e all'attinenza alla posizione richiesta; Esperienza lavorativa post dottorato (escluso pertanto il periodo relativo al dottorato di ricerca) nell'ambito delle biotecnologie applicate alle piante arboree presso Istituti di ricerca / Università / Enti Pubblici / Aziende private / Associazioni: fino ad 0,5 punti ogni 3 mesi continuativi in relazione al grado di attinenza e alla rilevanza fino ad un massimo di 10 punti; Pubblicazioni scientifiche con Impact Factor nel settore della biologia molecolare, biotecnologie, biochimica e patologia applicate ai vegetali (da 0.5 a 2 punti per ogni pubblicazione, a seconda del fattore di impatto (IF dell'anno di pubblicazione): 0,5 se minore di 2; 1 se è tra 2 e 4; 1,5 se è tra 4 e 6; 2 se è maggiore di 6; e sino a un massimo di 12,5 punti); Comunicazioni a convegni nazionali e internazionali in forma orale o poster, atti di convegni, capitoli di libri, effettuate negli ultimi 10 anni (riferimento data di scadenza del presente annuncio), nel settore della biologia molecolare, biotecnologie, biochimica e patologia applicate ai vegetali (0,25 punti per ogni pubblicazione/atto sino ad un massimo di 2,5 punti). Fundraising di progetti di ricerca nei settori della biologia molecolare, biotecnologie, biochimica e patologia applicate ai vegetali (da 0,5 a 2 punti per progetto in base alla rilevanza, attinenza e ammontare finanziato fino ad un massimo di 5 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 C1) 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 della lingua inglese (da verificarsi tramite colloquio su argomento di carattere tecnico-scientifico) di livello minimo corrispondente al B2.</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 C1 e dell'inglese di livello corrispondente al B2 comporterà l'esclusione dalla selezione.</p> <p>La conoscenza della lingua inglese, autocertificata in fase di preselezione, viene verificata, come sopra specificato, durante il colloquio.</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 determinato CCPL Fondazioni con inquadramento di Ricercatore di terzo livello, compenso attuale lordo annuo incluse 13° e 14° mensilità di Euro 39.539,25.</p>
<p>Termine per la presentazione delle domande e termine di conclusione della procedura di selezione</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 17 marzo 2021. La procedura di selezione avrà come termine massimo il 17 settembre 2021.</p>
<p>Modalità di presentazione della domanda</p>	<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 (289_CRI_BAV – R3 indeterminato biotecnologie vite). Il curriculum lavorativo dovrà essere salvato con l'estensione: Cognome Nome_CV.doc oppure .pdf. Nel caso di difficoltà nella presentazione della domanda dovuta a disabilità, si invita a contattare il numero 0461 615542.</p>
<p>Documentazione da comprovare in caso di assunzione e i relativi termini</p>	<p>Entro 10 giorni antecedenti all'assunzione il candidato dovrà fornire, pena decadenza dall'assunzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificato di laurea V.O. / magistrale / specialistica; - Certificato di Dottorato di ricerca.
<p>Esito della selezione</p>	<p>L'esito della selezione verrà comunicato tramite:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pubblicazione della graduatoria dei soli candidati idonei nella pagina web dedicata al presente avviso di selezione, con l'indicazione dell'ordine in graduatoria, cognome, nome e punteggio; - Comunicazione a tutti i candidati, idonei in graduatoria e non idonei, 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>	<p>Si fa presente che la Fondazione Edmund Mach dà applicazione della disciplina normativa vigente in materia di rapporti di lavoro a tempo determinato. 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. Si invitano infine i candidati con il riconoscimento della Legge 68/99 a segnalarlo nel curriculum inviato per la partecipazione alla selezione.</p>
<p>Attuale Welfare aziendale e benefit</p>	<p>1. Azienda certificata Family Audit, con flessibilità oraria e politiche di gestione del personale orientate al benessere dei propri dipendenti e delle loro famiglie;</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Mensa istituzionale e bar interno presso la sede di San Michele all'Adige, oltre alla tessera servizio pasto alternativo in strutture convenzionate con un valore di Euro 6,00/pasto; 3. Postazione bikesharing e parcheggio gratuito nel campus a San Michele all'Adige e nelle sedi periferiche; 4. Accesso alla Wi-Fi eduroam (Education Roaming) negli edifici del campus a San Michele (90% copertura) e presso gli altri enti convenzionati con GARR per il servizio Wi-Fi; 5. Sconto dipendenti per l'acquisto di prodotti presso il punto vendita della cantina aziendale; 6. Circolo sportivo ricreativo, con convenzioni per sconti ai soci e promozione di attività sportivo-ricreative (palestra interna); 7. Mercatino interno periodico di prodotti agro-alimentari preparati dagli studenti del Centro Istruzione e Formazione.
<p>Informativa in merito al trattamento dei dati personali</p>	<p>Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 ("GDPR" o "Regolamento"), ed in generale in osservanza del principio di trasparenza previsto dal Regolamento medesimo, l'informativa in merito al trattamento dei dati personali è disponibile nella pagina web dedicata "Informativa in merito al trattamento dei dati personali".</p> <p>Nel curriculum dovrà essere inserita la seguente frase, <u>in caso contrario la candidatura non sarà presa in considerazione</u>: Ho preso visione dell'informativa in merito al trattamento dei miei dati personali in accordo con il Regolamento UE 2016/679 (GDPR).</p> <p>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

ing. Mario Del Grosso Destreri