

Ripartizione Organizzazione e Risorse umane – Unità Sviluppo Risorse Umane

Pag. 1 di 4

Annuncio offerta lavoro		Codice selezione: 189_CRI_RSGF
Tipologia della posizioni e numero posizioni da coprire	N. 1 (una) posizione a tempo indeterminato di Tecnologo di terzo livello nel settore della Genomica Funzionale.	
Struttura di assegnazione e responsabile della posizione	Centro Ricerca e Innovazione (CRI), Dipartimento di Genomica e Biologia delle Piante da Frutto (DGBPF).	
Requisiti di accesso richiesti	posizione di ricercato Fondazione, a seg internazionale; e  2) essere in possesso di Science in: Biologia, Bi 3) essere in possesso di Agrarie, e  4) conoscenza della lingu minimo B1), e	li pubblicazione del presente avviso di selezione, una pre o tecnologo o collaboratore a progetto presso la uito di reclutamento tramite selezione pubblica laurea specialistica o magistrale, equivalente a Master of otecnologie, Scienze Agrarie; e dottorato di ricerca in: Biologia, Biotecnologie, Scienze la italiana (livello minimo C1) e della lingua inglese (livello dicembre 2014 di una anzianità di ricerca presso la
Descrizione della posizione lavorativa	Attività di ricerca nel settore della Genomica applicata. Il candidato selezionato dovrà occuparsi di aspetti di regolazione genica, pre e post trascrizionale, in particolare negli aspetti critici della coltivazione delle piante da frutto, in particolare dello sviluppo del frutto, qualità e quantità, nelle fasi di relazione tra la pianta ed i suoi patogeni al fine di prevenire e curare la possibile insorgenza delle malattie, in funzione di una agricoltura sostenibile (es. ticchiolatura) o prevenzione di malattie da quarantena (scopazzi del melo). Partecipare attivamente alla disseminazione dei risultati in fase divulgativa e pubblicazione scientifica e tecnica.	
Mansioni	Realizzazione di esperimenti di regolazione genica nell'interazione pianta patogeno, regolazione genica nello sviluppo del frutto, regolazione genica negli stress biotici ed abiotici, scrittura pubblicazioni scientifiche, collaborazione alla ricerca fondi esterni.	
Parole chiavi	Genomica funzionale, regolazione della trascrizione, micro e small RNA, regolazione post-trascrizionale, funzione genica.	
Modalità di svolgimento della selezione Materie oggetto del	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.  Nel corso del colloquio, che si svolgerà sia in lingua italiana che inglese, verrà verificata	
colloquio	11); 2) regolazione della tras minima richiesta 11); 3) interazione pianta pat 4) sviluppo e qualità del 5) redazione di pubblica minima richiesta 3);	e da frutto (fino a 15 punti, votazione minima richiesta crizione e post-trascrizione (fino a 15 punti, votazione ogeno (fino a 15 punti, votazione minima richiesta 11); frutto (fino a 15 punti, votazione minima richiesta 11); izioni scientifiche e tecniche (fino a 5 punti, votazione dazione E. Mach e dei diritti e doveri di un dipendente



Ripartizione Organizzazione e Risorse umane – Unità Sviluppo Risorse Umane

Pag. 2 di 4

	Pag. 2 di 4	
	(fino a 5 punti, votazione minima 3 punti). Il candidato dovrà raggiungere una valutazione minima al colloquio pari a punti di 55/70 punti.	
Criteri di preselezione (se prevista)	Sulla base delle informazioni presenti nei curricula 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):  - Esperienza lavorativa post dottorato in attività di ricerca nelle aree della genetica, biologia molecolare, genomica, trascrittomica, biologia cellulare presso Laboratori altamente qualificati/Istituti di Ricerca/Università (punti da 0,5 a 2 per anno in relazione all'attinenza dell'attività di ricerca, fino ad un massimo di 10 punti);  - Pubblicazioni scientifiche con Impact Factor nei settori della nei settori della genetica, biologia molecolare, genomica, trascrittomica, biologia cellulare (da 0.5 a 2 punti per ogni pubblicazione, a seconda del fattore di impatto (if): 0,5 se if minore di 2; 1 se if è tra 2 e 3; 1,5 se if è tra 3 e 5; 2 se if è oltre 5; e sino a un max. di 14 punti).  - Numero di pubblicazioni tecnico scientifiche o relazioni/interventi orali a convegni/seminari nei settori genetica, biologia molecolare, genomica, trascrittomica, biologia cellulare, e delle relative applicazioni alla ricerca nell'ambito delle scienze della vita (0.2 punti per ogni pubblicazione/relazione e sino ad un massimo di 6 punti).	
Conoscenza lingue dai livelli del Quadro comune europeo (QCER): Livello di conoscenza e modalità di accertamento	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 dell'inglese (da verificarsi tramite colloquio su argomento di carattere tecnico-scientifico) di livello minimo corrispondente al B1.  Per comprendere i livelli di conoscenza richiesti consultare la pagina dedicata nel sito EUROPASS:  https://europass.cedefop.europa.eu/it/resources/european-language-levels-cefr  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.  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.	
Modalità ed i termini per la comunicazione del diario e della sede ai candidati ritenuti ammessi alla prova	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).	
Trattamento economico lordo	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.	
Termine per la presentazione delle domande e termine di	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 1° marzo 2016.</b> La procedura di selezione avrà come termine massimo la data del 1° settembre 2016.	



Ripartizione Organizzazione e Risorse umane – Unità Sviluppo Risorse Umane

Pag. 3 di 4

conclusione della procedura di selezione		
Modalità di presentazione della domanda	La domanda per partecipare alla selezione (curriculum vitae professionale e altra documentazione ritenuta 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 (189_CRI_RSGF T3 Genomica funzionale). 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.	
Documentazione da comprovare in caso di assunzione e i relativi termini	<ul> <li>Entro 10 giorni antecedenti all'assunzione il candidato dovrà fornire, pena decadenza dall'assunzione:         <ul> <li>Certificato di Laurea specialistica o magistrale, equivalente a Master of Science in: 2) Biologia, Biotecnologie, Scienze Agrarie</li> <li>e</li> <li>certificato di Dottorato di ricerca in: 3) Biologia, Biotecnologie, Scienze Agrarie</li> </ul> </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 ( <b>NO PEC</b> ) 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 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.  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: Acconsento 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.	

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;



Ripartizione Organizzazione e Risorse umane – Unità Sviluppo Risorse Umane

Pag. 4 di 4

- 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 "<u>Regolamento per la selezione delle risorse umane presso la Fondazione Edmund Mach</u>".

f.to
Il Direttore Generale
Dott. Sergio Menapace