

AVVISO DI SELEZIONE PER TITOLI E PROVE D'ESAME DI UNA FIGURA PROFESSIONALE DA INSERIRE NELL'AMBITO DEL PROGETTO “SUSFOOD2-FOSC - Progetto ID 45 IPSUS - Climate smart food innovation using plant and seaweed proteins from upcycled sources - CUP J95F2100296000”
AFFERENTE ALLA DIVISIONE AMBIENTE DELLA SSICA-FONDAZIONE DI RICERCA

Rapporto di lavoro e inquadramento: contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 1 anno, full time, disciplinato dal CCNL per i lavoratori dell'Industria Alimentare – inquadramento IV livello (RAL € 27.048,17).

Sede di lavoro: Parma (PR)

1. Profilo del candidato

Il candidato ideale possiede comprovata esperienza nell'ambito dell'attività scientifica correlata a progetti di ricerca afferenti il settore alimentare e ambientale.

2. Requisiti per l'ammissione

- Possesso di uno dei seguenti titoli: laurea magistrale o specialistica o del vecchio ordinamento in Biologia, Biotecnologie, Scienze Ambientali, Scienze e Tecnologie Alimentari e titoli equipollenti.
- Conoscenza della lingua inglese scritta e parlata.

I titoli sopra indicati devono essere posseduti all'atto della presentazione della domanda il cui modello è allegato al presente Avviso di selezione (Allegato 1).

Nella domanda di partecipazione alla selezione, il candidato deve dichiarare il possesso dei requisiti di ammissione; in difetto dei requisiti prescritti i candidati non saranno ammessi alla selezione.

La presentazione di domande di ammissione inoltrate oltre i termini fissati dal presente avviso comporta l'esclusione dalla selezione.

3. Domande e termine per la presentazione

La domanda di partecipazione alla selezione, redatta in carta libera, secondo il modello allegato (Allegato 1), deve essere indirizzata all'Ufficio Risorse Umane di questa Stazione Sperimentale, entro il giorno **19 giugno 2023**.

La domanda di partecipazione (Allegato 1) dev'essere spedita all'indirizzo di posta elettronica certificata: ssica.pec@legalmail.it, indicando nell'oggetto “Domanda di partecipazione alla selezione della SSICA – Fondazione di Ricerca” – Prot. n. 826; qualora non si fosse in possesso di una casella di posta elettronica certificata è necessario richiedere conferma di avvenuta ricezione della domanda stessa.

Alla domanda di partecipazione (Allegato 1) il candidato dovrà allegare:

- fotocopia di un documento d'identità in corso di validità;
- curriculum vitae et studiorum in formato europeo (Allegato 2);
- Copia della documentazione dichiarata nel punto i) della domanda di partecipazione.

4. Titoli valutabili e prove d'esame scritte e/o orali

- Titoli oggetto di valutazione:
 - diploma di laurea magistrale o laurea Specialistica o del vecchio ordinamento;
 - altri titoli come dichiarati nel punto i) della domanda di partecipazione.
- Attività oggetto di valutazione:
 - Esperienza maturata per un periodo minimo di un anno nello svolgimento di attività analitiche di laboratorio e/o attività di supporto alla ricerca;
 - Esperienza maturata nel settore dell'economia circolare e della sostenibilità ambientale;
 - Esperienza lavorativa nell'ambito delle analisi chimico-fisiche di laboratorio su matrici ambientali (acqua, suolo, aria, fanghi).

Oggetto delle prove d'esame scritte e/o orali: principali tematiche

Conoscenze relative ai metodi d'analisi chimico-fisica su matrici ambientali quali acque, acque reflue, suoli, fanghi, liquami, aria; strumenti da laboratorio, principi di funzionamento e loro applicazioni; metodologie di estrazione e stabilizzazione proteica da matrici vegetali; strategie di valorizzazione di scarti/sottoprodotti alimentari, principi di economia circolare e sostenibilità ambientale delle produzioni alimentari industriali; principi di Life Cycle Assessment e valutazione degli impatti ambientali delle produzioni agroalimentari; lingua inglese scritta e parlata, in particolare linguaggio scientifico, e conoscenza di strumenti software quali word ed excel. Saranno inoltre valutate le attitudini personali e professionali del candidato.

Il punteggio finale, espresso in centesimi, viene così suddiviso:

- Punteggio titoli da 0 a 40 punti;
- Punteggio prove d'esame scritte e/o orali da 0 a 60 punti.

5. Commissione esaminatrice

La Commissione esaminatrice è composta da almeno tre membri.

Al termine delle prove d'esame, la Commissione esaminatrice predispose la graduatoria di merito, in ordine decrescente, in relazione al punteggio attribuito a ciascun candidato.

La stessa sarà pubblicata sul sito web di questa Fondazione di Ricerca e/o comunicata tramite email ai candidati.

Il punteggio minimo di idoneità è pari a 60/100.

6. Trattamento dei dati

I dati personali saranno oggetto di trattamento secondo quanto stabilito dal Regolamento Europeo UE 2016/679 e dal codice della privacy (D.lgs.196/2003 – D.lgs 101/2018 e succ. modif.) e nel rispetto dei criteri di correttezza e trasparenza esclusivamente per le finalità oggetto del presente documento, adottando tutte le misure idonee a garantirne la sicurezza.

L'informativa completa per il trattamento dei dati personali è consultabile sul sito: www.ssica.it.



**STAZIONE SPERIMENTALE PER L'INDUSTRIA DELLE CONSERVE ALIMENTARI
FONDAZIONE DI RICERCA**

Sede di Parma: Viale F. Tanara, 31/A • 43121 Parma • Tel. 0521.7951 • Fax 0521.795218 • e-mail: info@ssica.it
Sezione di Angri: Via Nazionale, 121/123 • 84012 Angri (SA) • Tel. 081.5133711 • Fax 081.5133721 • e-mail: info@ssica.it
www.ssica.it • REA 217562 • Codice Fiscale e Partita I.V.A. n. 00166540344

7. Pubblicità

L'avviso di selezione è pubblicato sul sito istituzionale della Stazione Sperimentale per l'Industria delle Conserve Alimentari – Fondazione di ricerca (www.ssica.it) nonché diffuso attraverso eventuali altri canali istituzionali.

La presente selezione è rivolta a candidati dell'uno e dell'altro sesso, ai sensi della L. 125/91.