

AVVISO DI SELEZIONE PER TITOLI E PROVE D'ESAME DI UN COLLABORATORE TECNICO DI LABORATORIO DA INSERIRE NELL'AMBITO DELLA DIVISIONE AMBIENTE DELLA SSICA-FONDAZIONE DI RICERCA

Rapporto di lavoro: Contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 1 anno, full time, disciplinato dal CCNL per i lavoratori dell'Industria Alimentare – inquadramento III-IV Livello.

Sede di lavoro: Parma (PR)

1. Profilo del candidato

Il candidato ideale possiede comprovata esperienza nell'ambito dell'attività di Ricerca scientifica correlata a progetti di Ricerca relativi alla Sostenibilità Ambientale applicata al comparto dell'industria alimentare. In particolare, sarà considerata quale titolo preferenziale l'esperienza maturata nel settore dell'economia circolare, del recupero e valorizzazione dei sottoprodotti del comparto industriale agroalimentare e del trattamento e riutilizzo delle acque reflue di processo.

2. Requisiti per l'ammissione

- Possesso del titolo di Laurea magistrale o laurea Specialistica o del vecchio ordinamento, o titolo equivalente conseguito all'estero, appartenente ad una delle seguenti classi:
 - o LM-6 o 6/S o V.O Classe delle lauree magistrali in BIOLOGIA.
 - o LM-8 Classe delle lauree magistrali in BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI
 - o LM-9 Classe delle lauree magistrali in BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE
 - o L32 - CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA NATURA
 - o L27 – CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE
 - o L25 – CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE E FORESTALI
- Conoscenza della lingua inglese scritta e parlata;
- Esperienza lavorativa nell'ambito dell'attività di ricerca in ambito scientifico.

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 ammissione 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 ammissione alla selezione, redatta in carta libera secondo il modello allegato (Allegato 1) al presente avviso, deve essere indirizzata all'Ufficio del Personale di questa Stazione Sperimentale, entro il giorno **16 febbraio 2025**.

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. 92; 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 ammissione (Allegato 1) il candidato dovrà allegare:

- fotocopia di un documento d'identità in corso di validità;
- il curriculum vitae et studiorum in formato europeo (Allegato 2);
- Copia della documentazione dichiarata nei punti i) e j) della domanda di ammissione stessa.

I candidati ammessi alla selezione, che sarà a loro comunicata dall'Ufficio del Personale di questa Fondazione, si devono presentare presso la sede della Fondazione, Via Faustino Tanara 31/a, il giorno **18 febbraio 2025 alle ore 08:30** per sostenere le prove selettive.

4. Titoli valutabili e prove d'esame

- Titoli oggetto di valutazione:
 - diploma di laurea magistrale o del vecchio ordinamento;
 - esperienza maturata per un periodo minimo di un anno nello svolgimento di attività analitiche di laboratorio e/o attività di supporto alla ricerca;
 - il titolo di dottorato di Ricerca o equivalente costituisce titolo preferenziale;
 - altri titoli come dichiarati nel punto i) della domanda di partecipazione.
- Prova scritta e colloquio di esame - principali tematiche: Principi chimici di base; metodi d'analisi chimico-fisica su matrici ambientali quali acque, acque reflue, suoli, fanghi, liquami; tecniche e strategie di depurazione delle acque reflue; strategie di valorizzazione di scarti e/o sottoprodotti del comparto agroindustriale a fini energetici; tecniche di trattamento e valorizzazione di biomasse attraverso metodologie convenzionali (compostaggio, fermentazione anaerobica) o innovative (pirolisi, pirogassificazione, gassificazione, reforming catalitico); studio, caratterizzazione, validazione agronomica ed applicazione di composti fertilizzanti e/o ammendanti prodotti a partire da scarti/sottoprodotti del comparto agroindustriale; lingua inglese scritta e parlata, in particolare linguaggio scientifico.

Saranno, inoltre, valutate le attitudini e conoscenze di carattere generale.

Si precisa che la prova scritta di esame si articola in una serie di domande a risposta multipla e una o più domande a risposta aperta. Saranno ammessi al colloquio orale solo i candidati che superino il 70/100 del punteggio della prova scritta.

5. Commissione esaminatrice

La Commissione esaminatrice è composta da almeno tre membri e stabilisce i criteri e le modalità di valutazione, nonché l'ammissibilità del candidato, sulla base dei requisiti di ammissibilità indicati nel presente avviso di selezione.

Al termine della selezione, la Commissione predispone la graduatoria di merito, in ordine decrescente, in relazione al punteggio attribuito a ciascun candidato.

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

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 o dell'altro sesso, ai sensi della L. 125/91.

Protocollo n. 92 del 15 gennaio 2025