

AVVISO DI SELEZIONE PER TITOLI E PROVE D'ESAME DI UN COLLABORATORE TECNICO DI LABORATORIO DA INSERIRE NELL'AMBITO DEL SETTORE CHIMICO-FISICO AFFERENTE ALL' AREA LABORATORIO PROVE E MISURE 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 IV-III livello.

Sede di lavoro: Parma (PR)

1. Profilo del candidato

Il candidato ideale possiede comprovata esperienza nell'ambito dell'attività di chimica analitica applicata al Settore Alimentare, in particolare nell'ambito delle tecniche di gascromatografia e cromatografia liquida accoppiata alla spettrometria di massa (alta risoluzione, triplo quadrupolo), maturata presso laboratori di analisi conto terzi e centri di ricerca.

Mansioni

- analisi chimica qualitativa/quantitativa su campioni alimentari/ambientali e analisi di migrazioni specifiche mediante GC-MS e LC-MS;
- identificazione del profilo aromatico delle matrici alimentari mediante SPME-GC-MS;
- preparazione e trattamento dei campioni da analizzare secondo protocollo standardizzato;
- manutenzione, gestione e taratura della strumentazione;
- gestione della documentazione.

2. Requisiti per l'ammissione

- Possesso del titolo di laurea magistrale (o specialistica) o laurea del vecchio ordinamento, o titolo equivalente conseguito all'estero, appartenente ad una delle seguenti classi:
 - **LM-54 o V.O. Classe delle lauree magistrali in Scienze Chimiche**
 - **LM-71 Classe delle lauree magistrali in Chimica Industriale**
 - **LM-13 Classe delle lauree magistrali in Chimica e Tecnologie farmaceutiche (CTF)**
- Conoscenza della lingua italiana scritta e parlata
- 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 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 oltre i termini fissati dal presente avviso comporta l'esclusione dalla selezione.

3. Requisiti richiesti

- esperienza consolidata (almeno 2 anni) e padronanza delle tecniche LC e GC, in particolare accoppiate alla spettrometria di massa (alta risoluzione e triplo quadrupolo);
- capacità di elaborazione e interpretazione dei dati;

- predisposizione al lavoro in team;
- capacità organizzative e di gestione del tempo;

4. 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 **23 settembre p.v.**

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.1696. Qualora non si fosse in possesso di una casella di posta elettronica certificata, è possibile inoltrare il curriculum all'indirizzo di posta elettronica ufficiodelpersonale@ssica.it, richiedendo conferma di avvenuta ricezione.

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 nel punto i) 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 **29 settembre p.v.** per sostenere le prove selettive.

5. 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 n.2 anni 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 alimentari e/o ambientali, principi di gascromatografia e cromatografia liquida, preparazione dei campioni (Es. estrazioni LLE e SPE. 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.

6. 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 predisporre la graduatoria di merito, in ordine decrescente, in relazione al punteggio attribuito a ciascun candidato.

7. 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.

8. 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 delle leggi 903/77 e 125/91.

Protocollo n. 1696 del 5 settembre 2025