



**INNOVHUB**  
STAZIONI SPERIMENTALI  
PER L'INDUSTRIA

innovazione e ricerca

## AVVISO PUBBLICO

per la selezione di

### **5 RISORSE NEOLAUREATE IN MATERIE SCIENTIFICHE e 3 RISORSE CON DIPLOMA DI MATURITA' TECNICA O DIPLOMA TECNICO SUPERIORE (ITS) DA ASSUMERE CON CONTRATTO DI APPRENDISTATO PROFESSIONALIZZANTE DELLA DURATA DI 24 MESI**

#### **PROGETTO CAMPUS - EDIZIONE 2024**

Innovhub Stazioni Sperimentali dell'Industria srl (d'ora in avanti Innovhub SSI srl) è un'azienda totalmente partecipata dalla Camera di Commercio di Milano, Monza Brianza Lodi; è un centro nazionale di ricerca, innovazione e trasferimento tecnologico che opera in diversi ambiti industriali, dall'energia al settore alimentare, e più in generale al manifatturiero avanzato dei distretti italiani, passando per le biotecnologie, le nanotecnologie e la bioeconomia. Svolge attività di ricerca applicata, consulenza tecnico-scientifica, test e analisi e fornisce servizi informativi e di orientamento alle imprese nell'ambito della progettazione europea e dei finanziamenti all'innovazione, con particolare attenzione alle PMI (sito internet <https://www.innovhub-ssi.it/>).

Le figure selezionate faranno parte del Progetto Campus di Innovhub SSI, edizione 2024, che ha come obiettivo l'inserimento di nuove risorse da formare attraverso percorsi strutturati e individuali. Le risorse saranno inserite in Team multidisciplinari che si occupano di tematiche correlate agli ambiti in cui Innovhub opera. I team sono costituiti da esperti, specialisti e tecnici di laboratorio impegnati in attività di consulenza e analisi di laboratorio, attraverso l'Area Innovazione e Area Ricerca, si occupano anche di sviluppare progetti di ricerca applicata.

#### **IL DIRETTORE GENERALE**

#### **RENDE NOTO QUANTO SEGUE**

#### **Art.1**

#### **Oggetto**

**E' indetta una selezione pubblica sulla base di curricula per 8 posizioni di Tecnico di laboratorio da inserire in Innovhub SSI srl, da assumere con contratto di apprendistato.**

Per ciascuna delle risorse individuate sarà predisposto un piano formativo individuale che prevede: formazione e addestramento per le attività di laboratorio svolte dal Team che comprendono, oltre allo svolgimento di prove analitiche, la valutazione critica dei risultati e il supporto al personale esperto nella

**INNOVHUB**  
STAZIONI SPERIMENTALI PER L'INDUSTRIA S.R.L.  
Sede legale: Via Meravigli 9/b, 20123 Milano  
Capitale sociale: Euro 10.000.000,00 i.v.  
C.F. e n. iscr. al R.I. di Milano Monza Brianza Lodi: 97425580152  
P. IVA: 05121060965 - REA: MI - 1798570  
Socio Unico: Camera di commercio di Milano Monza Brianza Lodi  
[www.innovhub-ssi.it](http://www.innovhub-ssi.it)

**SEDI OPERATIVE**  
Milano  
Via Giuseppe Colombo, 83  
Tel +39 02.8515.3610  
Via Giuseppe Colombo, 79  
Tel +39 02.8515.3555  
**San Donato Milanese (MI)**  
Via Galileo Galilei, 1  
Tel +39 02.8515.3500

**AMMINISTRAZIONE**  
Via Giuseppe Colombo, 79  
20133 Milano  
Contabilità Clienti: +39 02.8515.5186  
[clienti.innovhub@mi.camcom.it](mailto:clienti.innovhub@mi.camcom.it)  
Contabilità Fornitori: +39 02.8515.5178  
[amministrazione.innovhub@mi.camcom.it](mailto:amministrazione.innovhub@mi.camcom.it)



redazione della reportistica tecnica. Saranno inoltre inserite nella gestione operativa del sistema qualità aziendale. Le risorse verranno coinvolte in attività progettuali specifiche e formazione sulle soft skills trasversali. Durante tutto il percorso di inserimento vi sarà un monitoraggio costante da parte del tutor assegnato a ciascun apprendista, in coordinamento con la Direzione Risorse Umane, formalizzato ogni 6 mesi attraverso step strutturati di verifica delle competenze e delle abilità sviluppate.

I programmi di inserimento, definiti ad hoc rispetto ai candidati selezionati, saranno relativi alle seguenti macro-tematiche:

- IDONEITA' CONTATTO ALIMENTI e SICUREZZA E SOSTENIBILITA' DELLA FILIERA AGRO-ALIMENTARE
- ENERGIA-DECARBONIZZAZIONE
- SOSTENIBILITA' ed ECONOMIA CIRCOLARE
- PRESTAZIONI DEI MATERIALI

Sono richiesti i seguenti requisiti personali e professionali:

1. ETA' non superiore a 29 anni per tutte le posizioni.
2. FORMAZIONE e COMPETENZE

**Posizione A) Tecnico Junior che verrà inserito nel Laboratorio Service per il supporto allo sviluppo di nuove metodiche analitiche, con particolare focalizzazione a metodiche con tecniche cromatografiche (gas e liquida) applicate a matrici alimentari**

Titolo di Studio richiesto: Laurea triennale, magistrale o specialistica in discipline scientifiche (Chimica, CTF, Scienze e tecnologie alimentari);

Competenze tecniche: Buona conoscenza e manualità nello svolgimento di attività di laboratorio chimico. Conoscenza delle tecniche analitiche cromatografiche di analisi e relativa preparazione del campione. Conoscenza dei principali rivelatori quali FID, ECD e spettrometria di massa e utilizzo di software di gestione degli strumenti. Capacità di individuare nuove soluzioni alle problematiche afferenti al laboratorio e di sviluppo di nuovi metodi/protocolli.



**POSIZIONE B) Tecnico Junior che verrà inserito nel Team Ambiente ed Economia Circolare per il supporto allo sviluppo di studi LCA di prodotti per diversi settori industriali**

Titolo di studio richiesto: Laurea triennale, magistrale o specialistica in ambito scientifico, preferibilmente in: Chimica, Ingegneria o Scienze Ambientali;

Competenze Tecniche: Competenze di tematiche legate al ciclo di vita dei prodotti (LCA), conoscenze delle normative ISO della serie 14040, conoscenze utilizzo software di calcolo (es. SIMAPRO) e relativi database. Capacità di redazione di report LCA e relazione con i clienti per individuarne le necessità e soddisfarne le aspettative.

**POSIZIONE C) Tecnico Junior che verrà inserito nel Team Prestazioni Materiali nel Laboratorio Cosmetica e Detergenza, con particolare attenzione allo sviluppo di metodiche analitiche per la valutazione di materie prime di origine naturale da introdurre nelle formulazioni cosmetiche**

Titolo di studio richiesto: Laurea triennale, magistrale o specialistica in ambito scientifico, preferibilmente in: Chimica, Chimica Industriale, Scienze e tecnologie cosmetologiche

Competenze Tecniche: Buona conoscenza e manualità nello svolgimento di attività di laboratorio chimico. Conoscenza di tecniche analitiche quali gas cromatografia e liquido cromatografia abbinati a tecniche di spettrometria di massa. Capacità di analisi critica dei risultati e predisposizione al lavoro di gruppo. Rappresenta un fattore premiante la conoscenza specifica della tecnologia dei prodotti cosmetici, sia dal punto di vista chimico-fisico, sia formulativo.

**POSIZIONE D) Tecnico Junior che verrà inserito nel Team Chimica, Tecnologie e Sicurezza Alimentare nel Laboratorio Materiali a Contatto con Alimenti, con particolare attenzione allo sviluppo delle metodiche analitiche per la verifica all'idoneità di packaging di diversa natura**

Titolo di Studio richiesto: Laurea triennale, magistrale o specialistica in discipline scientifiche (Chimica, Scienze e tecnologie alimentari) o Ingegneria Chimica o dei Materiali

Competenze Tecniche: Buona conoscenza e manualità nello svolgimento di attività di laboratorio chimico e della strumentazione di laboratorio, acquisite durante precedenti esperienze lavorative o durante il percorso di studi o in occasione di percorsi di stage. Capacità di individuare nuove soluzioni alle problematiche afferenti al laboratorio, e di sviluppo di nuovi metodi/protocolli. Rappresenta un fattore premiante la conoscenza del settore Food Contact Materials, in particolare in relazione agli imballaggi in carta, plastica e coating di rivestimento.

**POSIZIONE E) Tecnico Junior che verrà inserito nel Team Mobilità sostenibile nel Laboratorio analitico, con particolare attenzione allo sviluppo di nuove metodiche per analisi di combustibili e lubrificanti**



Titolo di Studio richiesto: Laurea triennale, magistrale o specialistica in discipline scientifiche (Chimica, Chimica Industriale, Scienze dei materiali) o Ingegneria Chimica o dei Materiali

Competenze Tecniche: Buona conoscenza e manualità nello svolgimento di attività di laboratorio chimico e della strumentazione di laboratorio, acquisite durante precedenti esperienze lavorative o durante il percorso di studi o in occasione di percorsi di stage. Competenza in merito a tecniche analitiche chimico-fisiche di base. Rappresenta un plus la conoscenza di tecniche gascromatografiche.

**POSIZIONE F) Tecnico Junior che verrà inserito nel Team Mobilità Sostenibile per lo sviluppo del laboratorio emissioni autoveicolari. La risorsa dovrà occuparsi del supporto all'allestimento e svolgimento di prove di emissioni da veicoli con prove di laboratorio e su strada con strumentazione PEMS.**

Titolo di Studio: Diploma Istituto Tecnico, preferibilmente Meccatronico o Meccanico o Diploma tecnico superiore (ITS)

Competenze Tecniche: Conoscenza della gestione di impianti meccanici, sistemi di automazione ed elettronica. Conoscenza approfondita dell'uso del pacchetto Office (Excel). Deve essere in possesso della patente di guida categoria B, opzionale patente categoria A. Capacità nell'organizzazione del lavoro e buona manualità nell'esecuzione di piccoli lavori meccanici, con eventuale utilizzo di macchine utensili (es. taglio metalli e saldatura). Rappresenta un fattore premiante la conoscenza di base sull'utilizzo analizzatori gas e loro manutenzione.

**POSIZIONE G) Tecnico junior che sarà inserito nel Team Ambiente ed Economia circolare per lo sviluppo del Laboratorio di tecnologie cartarie. La risorsa dovrà occuparsi dell'esecuzione di prove di laboratorio sia analitiche sia prestazionali su prodotti cartari e loro materie prime.**

Titolo di Studio: Diploma Istituto Tecnico, preferibilmente Chimico o Diploma tecnico superiore (ITS)

Competenze Tecniche: Si richiede un background tecnico e dimestichezza con l'attività di laboratorio analitico e conoscenza ed uso di strumentazione per prove fisico-meccaniche e analisi di superfici, acquisite durante precedenti esperienze lavorative o durante il percorso di studi o in occasione di percorsi di stage. Capacità nell'organizzazione del lavoro e indipendenza. Rappresenta un fattore premiante la conoscenza di settori di lavoro quali la produzione cartaria, produzione di materiali e film plastici, riciclo e riuso di scarti di lavorazione.



**POSIZIONE H) Tecnico junior che sarà inserito nel Team Prestazioni materiali per lo sviluppo del Laboratorio testing carta. La risorsa dovrà occuparsi dell'esecuzione di prove di laboratorio sia analitiche sia prestazionali su prodotti cartari e loro materie prime.**

Titolo di Studio: Diploma Istituto Tecnico, preferibilmente Chimico o Diploma tecnico superiore (ITS)

Competenze Tecniche: Si richiede un background tecnico e dimestichezza con l'attività di laboratorio analitico, acquisite durante precedenti esperienze lavorative o durante il percorso di studi o in occasione di percorsi di stage. Rappresenta un fattore premiante l'esperienza maturata in laboratori fisico- meccanici con particolare riferimento al settore cartario o degli imballaggi.

Per tutte le posizioni saranno valutate anche candidature di giovani in possesso di lauree o diplomi equipollenti a quelli indicati purchè in linea con le macro-tematiche sopra riportate.

### 3. ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Saranno valutate positivamente eventuali esperienze professionali, svolte in ambito universitario e/o aziendale coerenti con i percorsi di studio sopra descritti.
- Lingue: inglese (almeno B2)

### 4. CAPACITA' PERSONALI

Il candidato dovrà inoltre possedere le seguenti capacità personali:

- Lavoro in team
- Curiosità e visione in ambito scientifico
- Innovazione
- Resistenza allo stress
- Proattività e spirito di iniziativa
- Capacità analitica
- Problem solving.

-----

Tutti i candidati devono attestare di trovarsi in condizione di:



- Inesistenza di condanne penali che impediscano ai sensi delle vigenti disposizioni in materia la costituzione di un rapporto di lavoro con le Pubbliche Amministrazioni;
- Inesistenza di condanne che abbiano determinato la perdita dell'elettorato politico attivo;
- Non aver riportato casi di destituzione, dispensa, ovvero decadenza o licenziamento dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione;
- Insussistenza di cause di incompatibilità ex d. lgs. 39/2013;
- Insussistenza delle condizioni di cui all'art. 53 comma 16 ter del D. Lgs. 165/2001 (c.d. pantouflage) a pena di nullità del contratto di lavoro.

## Art. 2

### Contratto e durata

L'assunzione avverrà mediante contratto di apprendistato, orario di lavoro full time e decorrerà dalla prima data utile e comunque entro il mese di maggio 2024.

## Art. 3

### Modalità e termine di presentazione della domanda

Nella domanda di partecipazione alla selezione, redatta compilando il modulo disponibile sul sito internet istituzionale, i candidati devono autocertificare (ex DPR 445/2000):

- A. Cognome, nome, data di nascita, residenza, codice fiscale;
- B. Possesso del diploma di laurea o di maturità richiesto all'art.1. Il candidato dovrà indicare l'Ateneo o l'istituto presso cui il titolo è stato conseguito, la data del conseguimento e la votazione. Si precisa che, è richiesto un titolo di studio conseguito nel territorio italiano o all'estero, purché venga riconosciuto dalle competenti autorità italiane;
- C. Godimento dei diritti civili e politici;
- D. Inesistenza di condanne penali che impediscano ai sensi delle vigenti disposizioni in materia la costituzione di un rapporto di lavoro con le Pubbliche Amministrazioni o che abbiano determinato la perdita dall'elettorato politico attivo;
- E. Assenza di casi di destituzione, dispensa, ovvero decadenza o licenziamento dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione;
- F. Di non trovarsi nelle condizioni di cui all'art. 53 comma 16 ter del D. Lgs. 165/2001 (c.d. pantouflage) a pena di nullità del contratto di lavoro.

In allegato all'istanza dovrà essere inoltre fornita la seguente documentazione:

- curriculum vitae firmato, che dettagli con cura i dati prescritti e gli eventuali ulteriori elementi che il



candidato ritenga utile riportare e dal quale emerga una comprovata esperienza a livello di alta professionalità nell'ambito delle conoscenze, delle competenze, delle attività sopra indicate e della lingua italiana parlata e scritta in caso di candidati non italiani;

- fotocopia di un documento di identità valido;
- sottoscrizione del modulo ex d.lgs 39/2013.

Le domande, corredate della già menzionata documentazione, dovranno pervenire **entro il 20 febbraio 2024** sulla piattaforma online, nella sezione *Lavora con Noi* del sito di Innovhub SSI srl. Si richiede, prima della candidatura, di aggiornare il proprio curriculum vitae nella sezione della piattaforma denominata MIO PROFILO. Il termine indicato deve intendersi come perentorio e le eventuali domande pervenute oltre la scadenza non saranno considerate.

#### Art. 4

##### Modalità di valutazione delle istanze

La selezione avverrà, a insindacabile giudizio di Innovhub SSI srl, attraverso una apposita Commissione nominata dal Direttore Generale che procederà alla valutazione dei curricula dei candidati e inviterà a colloquio i candidati in possesso dei requisiti minimi e ritenuti idonei sulla base dei titoli trasmessi.

A seguito della valutazione succitata, con idoneo atto, Innovhub SSI srl procederà all'eventuale sottoscrizione del contratto di assunzione.

#### Art.5

##### Disposizioni finali

Innovhub SSI srl si riserva in ogni caso, per comprovate ragioni, la facoltà di sospendere, annullare, revocare il presente processo di selezione.

Si riserva altresì di prorogare o riaprire i termini della selezione dandone comunicazione immediata sul sito di Innovhub SSI srl.

**Tutti i dati personali di cui la Società venga in possesso in occasione dell'espletamento della presente procedura verranno trattati nel rispetto del D.Lgs. 196/2003 e GDPR 2016/679.**

Milano, 5 febbraio 2024

Il Direttore Generale  
Attilio Martinetti

