

MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Si prega di compilare tutte le parti e di consegnare il modulo alla Segreteria dei Tirocini (sig.ra Ida Mastroviti, email: ida.mastroviti@uniba.it)

Società/ente	IDROMET SIDER SRL	
Indirizzo	Strada S.Giorgio Martire 22/d	CAP: 70132
Comune	BARI	Provincia: BA
Telefono	080/5538888	Fax: 080/5538947
e-mail	info@idromet.it	Sito internet: www.idromet.it
Persona di riferimento	FABIO DE SANTIS	
e-mail	Fabio.desantis@idromet.it	
Codice Ateco		
Partita IVA	03321070728	
Numero dipendenti a t. indeterminato	13	

PROFILO PROFESSIONALE RICERCATO

1. Contenuti del tirocinio e principali attività da svolgere

Studio dei software: Gli studenti avranno l'opportunità di apprendere e familiarizzarsi con diverse tipologie di software, tra cui ERP (Enterprise Resource Planning), CRM (Customer Relationship Management), DMS (Document Management System), Business Intelligence, centralino virtuale e software di gestione digitale del magazzino.

Configurazione e utilizzo dei software: Gli studenti potranno partecipare alla configurazione e all'utilizzo pratico dei software, apprendendo come questi strumenti possano migliorare l'efficienza aziendale.

Supporto agli utenti: Gli studenti potranno assistere gli utenti interni nell'utilizzo quotidiano dei software, rispondendo a domande e fornendo supporto tecnico di base.

Testing e valutazione: Gli studenti potranno partecipare all'attività di testing dei software, identificando e segnalando eventuali bug o problemi e contribuendo alla loro risoluzione.

Documentazione: Gli studenti potrebbero essere coinvolti nella creazione di documentazione relativa all'utilizzo e alla configurazione dei software, al fine di facilitare la formazione e il supporto futuro.

Analisi dei processi aziendali: Gli studenti potrebbero essere coinvolti nell'analisi dei processi interni dell'azienda al fine di identificare opportunità di ottimizzazione e integrazione dei software.

Formazione: Potrebbe essere richiesto agli studenti di assistere nella formazione dei dipendenti sull'utilizzo dei nuovi software implementati.

Collaborazione interdisciplinare: Gli studenti avranno l'opportunità di collaborare con diverse aree dell'azienda, tra cui IT, amministrazione, vendite e magazzino, per comprendere come i software impattino su diverse funzioni aziendali

2. Durata del tirocinio (min 2 mesi, max 6 mesi)
6 mesi

3. Sede di svolgimento del tirocinio:
BARI

4. Settore / Area tecnologica
Informatica e automatizzazione dei processi

5. Rimborso spese:
.....
.....

6. Figura richiesta:

Laureando di I livello	<input checked="" type="checkbox"/>
Laureando Magistrale	<input checked="" type="checkbox"/>

7. Lingue Straniere conosciute:

Inglese	<input checked="" type="checkbox"/>
Altro (specificare _____)	

9. Principali Conoscenze e Abilità (Competenze Informatiche, Linguistiche, Tecnico specialistiche), che il candidato deve possedere in relazione al Profilo professionale in cui sarà impegnato

Il candidato dovrebbe avere una comprensione di base dei sistemi informatici, dei sistemi operativi e della terminologia informatica. Abilità di problem-solving: La capacità di analizzare problemi, identificare soluzioni e risolvere eventuali sfide tecniche è fondamentale.

Capacità di apprendimento rapido

10. Principali Comportamenti organizzativi (capacità e competenze sociali, organizzative, comunicative) che il candidato deve possedere in relazione al Profilo professionale in cui sarà impegnato:

Capacità e propensione al lavoro in team