

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	Niuma s.r.l.	
Indirizzo	Via Giacomo Peroni 400	CAP: 00131
Comune	Roma	Provincia: Roma
Telefono	0640042111	Fax: 0640042121
e-mail	info@niuma.it	Sito internet: www.niuma.it
Persona di riferimento	Angelo Impedovo	
e-mail	a.impedovo@mail.niuma.it	
Cellulare	3456603774	
Codice Ateco	62.01	
Partita IVA	01704740560	
Numero dipendenti a t. indeterminato	20	

PROFILO PROFESSIONALE RICERCATO

1. Contenuti del tirocinio e principali attività da svolgere

NIUMA srl (www.niuma.it) è un'azienda italiana ICT leader nello sviluppo di soluzioni di e-procurement con oltre 30 clienti attivi che operano in ambito internazionale, con filiali a Milano, Roma e Bari. L'offerta di tirocinio è volta ad individuare uno o più Data Scientist da inserire nel team R&D presso il polo di ricerca barese che si occupa di realizzare soluzioni software innovative, sfidanti e con una particolare attenzione agli standard qualitativi. Il candidato avrà le responsabilità di:

- i) partecipare allo studio del processo di gestione delle richieste di acquisto e degli ordini fra buyer e fornitori.
- ii) collaborare nel proporre e implementare risoluzioni al problema con tecniche di Process Mining (Process Discovery, Conformance Checking e Bottleneck Detection),
- iii) interfacciarsi con l'ecosistema tecnologico aziendale (Kubernetes, Python, MLFlow, AWS/Minio, Jupyter, Scikit-learn, ecc.) per l'addestramento dei modelli e loro deployment (MLOps).

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

6 mesi

3. Sede di svolgimento del tirocinio:

NIUMA srl, piazza Aldo Moro, Bari

4. Settore / Area tecnologica

Software Engineering, Data Science & Machine Learning, MLOps

5. Rimborso spese:

.....
.....

6. Figura richiesta:

Laureando di I livello	<input 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.

Attitudine all'analisi critica di algoritmi e strutture dati, conoscenza del linguaggio di programmazione Python, conoscenza di git, conoscenza di metodologie per la progettazione di basi di dati.

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

Attitudine al Problem Solving, creatività, proattività, capacità di lavorare per obiettivi all'interno di un team, chiarezza nella comunicazione.