



### 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	iLABS S.r.l.	
Indirizzo	Contrada Pagliarulo SNC	CAP: 72012
Comune	Carovigno	Provincia: BR
Telefono	+39 0831 996516	Fax: +39 0831 187144
e-mail	info@ilabs.one	Sito internet: www.ilabs.one
Persona di riferimento	Alfonso Centuori	
e-mail	a.centuori@ilabs.one	
Cellulare	+39 349 5666579	
Codice Ateco	26.51.29 33.20.03 63.11.19 62.02.00 72.19.09	
Partita IVA	02543790741	
Numero dipendenti a t. indeterminato	6	

#### PROFILO PROFESSIONALE RICERCATO

1. Contenuti del tirocinio e principali attività da svolgere:

iLABS sviluppa servizi e tecnologie in ambito Industria 4.0, Industrial IoT e manutenzione predittiva.

Il tirocinio e' dedicato ad un software developer in ambienti Java, HTML5, CSS3, .NET, PHP, SQL per sviluppo applicativi sia client che web per servizi e prodotti di data analysis sulla manutenzione predittiva ed il machine learning.

2. Durata del tirocinio (min 3 mesi, max 6 mesi):

6 mesi

3. Sede di svolgimento del tirocinio:

Presso iLABS S.r.l. - Contrada Pagliarulo SNC - 72012 Carovigno BR



4. Settore / Area tecnologica:

Industria 4.0 / Industrial IoT / Manutenzione predittiva

5. Rimborso spese:

Da definire (range € 300 - 450 mese)

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:

Sviluppo di software in ambienti Java, HTML5, CSS3, .NET, PHP, SQL per applicativi sia client che web.

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 di lavorare in team, focus al risultato, capacità di problem solving con un discreto grado di autonomia tecnico-organizzativa. Abilità di presentare le proprie idee al team di lavoro con documenti o codice comprensibili.