



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



Opportunità di tirocinio post titolo
presso

A- TONO Technology S.r.l.

<https://www.a-tono.com/it/>

L'opportunità di tirocinio è rivolta ai candidati iscritti ai Servizi Placement d'Ateneo che, ai sensi della normativa vigente, hanno conseguito il titolo presso l'Università degli Studi di Catania da non più di 12 mesi.

PROFILO

RICHIESTO

Data Scientist / Data Engineer

JOB DESCRIPTION

Il candidato verrà inserito all'interno del lab che si occupa principalmente di progettare e sviluppare sistemi per la modellizzazione, la trasformazione e l'analisi dei dati ed imparerà progressivamente, affiancato ai tutor del lab, strumenti, tecniche e modalità di lavoro per la gestione dei Big Data.

Il candidato ideale è laureato o laureando in materie informatiche, scientifiche o matematiche ed ha familiarità con gli ambienti Linux, la programmazione e la gestione di flussi, di dati in ambiente distribuito ma anche con i principi di statistica, l'analisi, la trasformazione, la modellizzazione e la visualizzazione dei dati.

PROFILO RICHIESTO

Il/La candidato/a deve possedere una delle seguenti lauree:

- Ingegneria informatica
- Informatica
- Matematica
- Fisica
- Economia

COMPETENZE

Sarà rilevante la conoscenza dei linguaggi di programmazione Python, Java o R, degli algoritmi di machine learning e deep learning, framework per applicazioni distribuite (Elastic, Splunk, Hadoop, Kafka, Spark), DB relazionali (MySQL, Postgres) e non relazionali (MongoDB, Redis, Cassandra), Tecniche OLAP e strumenti o tecniche di ETL/ELT. L'attitudine al lavoro in team è un requisito essenziale.

LUOGO DI STAGE

CATANIA

DURATA E INDENNITÀ

6 MESI

850,00 euro mensili

N.B. (Direttiva Regione Sicilia 25/07/2013 "Al tirocinante è corrisposta, da parte del soggetto ospitante, un'indennità per la partecipazione al tirocinio non inferiore a € 300 lordi mensili")

PER CANDIDARSI

È possibile candidarsi esclusivamente online.

Le offerte sono pubblicate sul sito del C.O.F. www.cof.unict.it

Scadenza: 06 novembre 2019

prot. 315158 del 29/10/2019

