



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA



## Servizi Placement d'Ateneo

### Recruiting Day Interdipartimentale DMI DIEEI DICAR - 7 Giugno 2017

Opportunità di stage **Fire S.p.a**

[www.firespa.it](http://www.firespa.it)

L'opportunità di stage è rivolta ai candidati iscritti ai Servizi Placement d'Ateneo5 che hanno conseguito il titolo di studi presso l'Università degli Studi di Catania **non oltre 12 mesi** alla data dell'avvio del tirocinio.

#### PROFILO

#### RICHIESTO

## Business data Analyst /Process Analyst

**Fire** è il luogo giusto dove coltivare giovani talenti nell'head quarter di Messina.

**Fire** fornirà un bagaglio di competenze tecniche grazie all'affiancamento con personale esperto ed eventuali percorsi formativi ad hoc.

#### PROFILO DEL CANDIDATO

I/Le candidati/e dovranno essere laureati e laureandi nei Corsi di laurea magistrale in:

**ingegneria gestionale**

**matematica**

#### COMPETENZE RICHIESTE

- Software per l'analisi statistica
- Pacchetto office: excel

#### JOB DESCRIPTION

**Il Business Data Analyst/ Process Analyst** si occuperà di:

- analizzare, rappresentare e interpretare i dati aziendali
- acquisire un metodo di analisi dei dati utile ad identificare i driver principali per l'ottimizzazione dei processi strategici
- analizzare le informazioni ricevute da società mandanti per fornire report a supporto delle decisioni delle linee di business
- estrarre dati, analizzare trend e andamenti e analizzare relazioni nei diversi ambienti aziendali
- sviluppare business analytics in un contesto aziendale sempre più ricco e in piena evoluzione.

#### LUOGO DI LAVORO

Messina

#### TIPOLOGIA CONTRATTUALE

Le possibilità di inserimento potranno variare in funzione delle competenze identificate in ambito di selezione.

#### Stage:

6 mesi, full time, Euro 900 mensili

#### PER CANDIDARSI

È possibile candidarsi esclusivamente online.

Le offerte sono pubblicate sul sito del C.O.F. [www.cof.unict.it](http://www.cof.unict.it)

**Scadenza 29/05/2017**

**Prot. 55412 del 22/05/2017**

