



Università degli Studi  
di Torino

SCUOLA DI SCIENZE DELLA NATURA

Modulo offerta stage curriculare  
Per le aziende: inviare il presente modulo a  
[jp.scienzedellannatura@unito.it](mailto:jp.scienzedellannatura@unito.it)



|  |  |
|--|--|
| <b>Denominazione azienda</b>                             | FIDA   |
| <b>Indirizzo - email - telefono - fax</b>                | 011 5813777  |
| <b>Partita IVA</b>                                       | 06512970960  |
| <b>Settore d'impresa</b>                                 | Banche dati-Finanza-Software   |
| <b>Descrizione attività aziendali</b>                    | Con sede a Torino e Varese, FIDA è tra i leader in Italia nell'analisi finanziaria, raccolta e distribuzione delle informazioni sui prodotti finanziari. FIDAMind raggruppa le attività svolte all'interno del gruppo FIDA nell'ambito della formazione e della ricerca. |
| <b>Contatti e modalità per l'invio della candidatura</b> | fidamind@fidaonline.com  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Descrizione dell'offerta</b>             | Stage/tesi in Ufficio studi FIDA.<br>Sviluppo di applicazioni e analisi quantitative con linguaggio Python.<br>Il/la tirocinante maturerà esperienze dirette in molteplici ambiti, tra i quali:<br>analisi quantitativa di mercati e strumenti finanziari<br>analisi e valutazione di prodotti finanziari<br>algoritmi finanziari<br>data science |
| <b>Numero posti</b>                         | 1   |
| <b>Durata *</b>                             | In base al numero di CFU  |
| <b>Orario</b>                               | Part Time (tra le 8.30-18.30)   |
| <b>Sede di lavoro</b>                       | Torino – Via Cernaia 31   |
| <b>Retribuzione/borsa/compenso/benefits</b> | Da concordare   |
| <b>Data di inizio indicativa</b>            | Dal 15/12/2017 al 15/6/2018   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Studenti del/i corso/i di laurea in:</b> | Matematica magistrale<br>Stochastics and Data Science   |
| <b>Requisiti richiesti</b>                  | Preparazione in analisi quantitative;<br>Conoscenze informatiche avanzate;<br>Conoscenza dei prodotti finanziari. |
| <b>Altro</b>                                |   |

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| <b>Data scadenza offerta</b> | 31/12/2017 |
|------------------------------|------------|

\* N.B.: la durata di uno stage curriculare è vincolata al numero di Crediti Formativi Universitari previsti dal carico didattico (1 CFU = 25 ore) o al periodo indicato dal regolamento didattico