



Università degli Studi  
di Torino

SCUOLA DI SCIENZE DELLA NATURA

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



<b>Denominazione azienda</b>	BIOS Management Srl
<b>Indirizzo - email - telefono - fax</b>	<a href="mailto:amministrazione@biosmanagement.it">amministrazione@biosmanagement.it</a> tel: 0173287371 – fax: 0173287354
<b>Partita IVA</b>	Pi e Cf: 03029760042
<b>Settore d'impresa</b>	Consulenza Direzionale
<b>Descrizione attività aziendali</b>	Bios Management opera nel campo della Consulenza Direzionale e sviluppo di modelli di Business Intelligence & Performance Management. E' operante in tutti i settori, con forti specializzazioni in ambito Banking, Food&Beverage, Manufacturing, Utilities e Sanità e con sedi a Torino, Milano, Roma, Alba.
<b>Contatti e modalità per l'invio della candidatura</b>	Dott.ssa Lorena Ballauri – <a href="mailto:selezione@biosmanagement.it">selezione@biosmanagement.it</a>

<b>Descrizione dell'offerta</b>	BIOS Management è alla ricerca di nuove figure da inserire nel proprio organico in ambito Business Intelligence & DataWarehouse. Il tirocinante sarà introdotto su progetti inerenti lo sviluppo di modelli di Business Intelligence e Performance Management. L'attività verterà principalmente nella divisione ICT della struttura e sarà focalizzata sull'utilizzo di tecnologie per l'ottimizzazione dei processi, la modellizzazione e implementazione di sistemi di DWH. La risorsa verrà introdotta su un progetto in ambito Finance & Sales per lo sviluppo di un sistema integrato di performance management: la mansione prevederà il supporto operativo sul progetto in affiancamento al project leader ed è finalizzata al data modeling, process and data architecture design. (Possibilità di TESI in Azienda)
<b>Numero posti</b>	1
<b>Durata *</b>	3-6 mesi
<b>Orario</b>	08.30-12.30 14.30-18.30 (flessibile)
<b>Sede di lavoro</b>	Alba-Torino
<b>Retribuzione/borsa/compenso/benefits</b>	800 Euro netti; Buoni pasto giornalieri; Bonus a raggiungimento obiettivi.
<b>Data di inizio indicativa</b>	02/07/2018

<b>Studenti del/i corso/i di laurea in:</b>	Matematica (magistrali)
<b>Requisiti richiesti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laurea I livello in Matematica</li> <li>• Buona conoscenza della lingua inglese (parlata e scritta);</li> <li>• Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office;</li> <li>• Ottima conoscenza dei principali RDBMS, particolare Microsoft SQL Server;</li> <li>• Forte predisposizione al contatto con il cliente al lavoro in</li> </ul>

	team; • Flessibilità e capacità organizzativa;
<b>Altro</b>	

<b>Data scadenza offerta</b>	<b>31/07/2018</b>
------------------------------	-------------------

\* 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