

BioTekna seleziona sviluppatore di software e modelli fisici, matematici, statistici con orientamento web

Data	3 febbraio 12
Oggetto	Selezione di 1 Sviluppatore di software e modelli fisici, matematici, statistici con orientamento web
Società	BioTekna - Biomedical Technologies
Profilo societario	Realtà attiva dal 1996 nella ricerca e nello sviluppo di dispositivi medici, metodologie e sistemi innovativi ed a basso costo negli ambiti della diagnostica e terapeutica umana non invasive. Le tecnologie sviluppate dall'azienda spaziano dall'acquisizione e modulazione di segnali a bassa e bassissima frequenza alla modulazione, mappatura e caratterizzazione dei fenomeni di associazione e dissociazione elettrolitica originati nei tessuti biologici.
E-mail candidature	info@biotekna.com
Riferimento	Alberto Semenzato
Sede di lavoro	BioTekna Labs - Area Science Park, Basovizza, SS 14, Km 163,5, Trieste
Inquadramento	Tempo pieno
Profilo del candidato	<p>Il profilo prevede l'inserimento nella sede di Basovizza con il compito di sviluppare modelli di elaborazione di dati clinici o biologici utilizzati nelle fasi di progettazione, validazione e monitoraggio dei dispositivi diagnostici.</p> <p>L'attività comporta l'estrazione di dati da ingenti database locali e remoti, la loro successiva elaborazione statistica e la sintesi di nuovi modelli di calcolo.</p> <p>Tutte le operazioni descritte potranno concretarsi nell'implementazione di nuovi software client o di servizi di elaborazione web-based e dei relativi sistemi di interfacciamento remoto.</p> <p>I compiti prevedono altresì lo sviluppo e la manutenzione della struttura di alcuni siti o portali web aziendali.</p>
Requisiti richiesti	<p>Sono considerate applicabili al profilo le lauree in matematica, fisica, informatica, ingegneria informatica e statistica. Titoli differenti potranno essere presi in considerazione in caso di comprovata esperienza nello svolgimento delle mansioni descritte.</p> <p>Strumenti per lo sviluppo web: PHP, MySQL, JavaScript, HTML, CSS.</p> <p>Strumenti per lo sviluppo client: Delphi, C++ o altri linguaggi di programmazione orientata agli oggetti; esperienza nello sviluppo di applicativi e di interfacce grafiche.</p> <p>Lingua straniera: inglese.</p> <p>Costituiscono titolo preferenziale la capacità di utilizzo degli ambienti di calcolo R o SPSS.</p>