



la società Omnitech S.r.l,

che dal 2003 è presente nel panorama ICT nazionale ed internazionale con la cui mission di contribuire al progresso tecnologico attraverso la realizzazione di progetti di ricerca industriale basati su tecnologie esponenziali,

allo scopo di ampliare l'organico della divisione sviluppo software, è alla ricerca di brillanti neolaureati o laureandi, con buona padronanza della lingua inglese, che hanno voglia di intraprendere un percorso di crescita umana e professionale misurandosi su progetti di livello internazionale e alto valore tecnologico.

I profili richiesti sono descritti di seguito:

**Profilo "Front End software Developer" (da 1 a 3 assunzioni)**

Corso di Laurea (Magistrale e/o triennale a ciclo unico): Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni.

Conoscenze tecniche richieste:

- Proficiency in HTML5, CSS
- Vanilla JavaScript experience
- Experience with ES6 JavaScript
- Node.JS Package Manager (NPM)
- Experience with Javascript Asynchronous / REST API
- SASS preprocessor
- Cross Browser and responsive design
- Webpack experience
- Typescript experience
- Angular (2+) framework experience
- GIT experience
- Strong debugging and troubleshooting skills
- UX, aesthetic sensibility and attention to detail

**Profilo "Back End software Developer" (da 1 a 3 assunzioni)**

Corso di Laurea (Magistrale e/o triennale a ciclo unico): Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni.

Conoscenze tecniche richieste:

- S.O.L.I.D - design principles
- SPRING BOOT
- Kotlin
- Design Patterns
- MySQL, PostgreSQL
- HIBERNATE, JPA
- RESTful API
- Unit testing

**Profilo "UX Designer" (da 1 a 3 assunzioni)**

Corso di Laurea (Magistrale e/o triennale a ciclo unico): Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni.

Conoscenze tecniche richieste:

- ottima conoscenza dei temi di interaction design
- information architecture

- content strategy
- user research
- usability
- Adobe Creative Suite (Illustrator, Photoshop).
- Conoscenza di strumenti UX come Adobe XD o Sketch
- Capacità di creare prototipi e wireframes
- padronanza della Mobile User Experience

La risorsa dovrà essere in grado di

- raccogliere specifiche e requisiti del progetto insieme al Project Manager
- progettare mockup e interfacce interattive per desktop, tablet e mobile
- collaborare sia con il PM che con il team di UI e sviluppo

### **Profilo "Artificial Intelligence software Developer" (da 1 a 3 assunzioni)**

Corso di Laurea (Magistrale e/o triennale a ciclo unico): Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni.

Conoscenze tecniche richieste:

- Experience in designing and implementing machine learning algorithms for supervised and unsupervised tasks
- Strong mathematical foundations
- Experience in building, designing and using knowledge bases
- Experience with Deep NN and/or LSTMs. (e.g. using Tensorflow or similar)
- Excellent communication skills, oral and written, in English
- Excellent Python programming skills
- Ability to program in C/C++ and/or Java would be a plus
- Responsibilities
- Improve the performance and effectiveness of our existing core machine learning algorithms
- Collaborate with our existing ML experts, suggesting algorithmic changes, guiding the data collection, feature engineering, and assisting with the optimization of the algorithm parameters
- Define quality metrics for such algorithms and implement the appropriate tests to monitor them

### **Requisiti:**

Il profilo Ideale è un giovane laureato/laureando del Corso di Laurea (Magistrale e/o triennale a ciclo unico): Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni.

Sono richiesti:

- buona conoscenza della lingua inglese
- attitudine al lavoro in team
- spirito d'iniziativa
- capacità di Problem solving
- disponibilità a trasferte nel territorio nazionale ed internazionale
- è requisito preferenziale aver svolto attività di tirocinio presso un'azienda
- è requisito preferenziale aver avuto una esperienza all'estero (Erasmus, lavoro, etc.)

### **Tipologia contrattuale:**

Apprendistato, contratto a tempo determinato o indeterminato, a seconda delle valutazioni fatte in sede di colloquio.

**Sede di lavoro:** Bari

### **Per candidarsi:**

inviare il proprio cv aggiornato a: [recruiting@omnired.eu](mailto:recruiting@omnired.eu) entro il 26/10/2018 inserendo in oggetto

“Rif. Contatto Ufficio Placement Politecnico di Bari”

Il CV dovrà contenere l'autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e ss.mm. e ii. ed attestazione di veridicità ai sensi del DPR n.445/2000.  
Il presente annuncio è rivolto ad ambo i sessi, ai sensi della normativa vigente.