

## Junior Application Developer Stage

### **CORSI DI LAUREA:**

- Informatica
- Matematica
- Fisica

**DESTINATARI:** laureandi e neolaureati triennali e magistrali

La risorsa sperimenterà in prima persona l'evoluzione di progetti IT innovativi e di eccellenza, principalmente in ambito Web, mobile e IoT (Internet of Things) e, comunque, sulle ultime tecnologie oggi in evoluzione. Tali progetti saranno volti in particolare all'implementazione di soluzioni informatiche atte a gestire in maniera integrata tutti processi/attività core specifici di ogni azienda operante nei diversi mercati indirizzati da Atos, processi sia interni all'aziende, che esterni verso i loro fornitori e clienti, nonché verso i clienti finali, per gestirne contatti e relazioni, eventualmente su canali social: il candidato parteciperà all'analisi dei processi di business del Cliente e rilevazione dei fabbisogni, al disegno, realizzazione e manutenzione delle soluzioni. Supporterà l'analista funzionale nello svolgimento delle attività consulenziali, con partecipazioni alle analisi con il cliente, disegno della soluzione, esecuzione, attività di test e collaudo, verbali e materiali di formazione. Le tecnologie utilizzate saranno basate su Java, .NET e, più in generale, soluzioni Open Source e altri prodotti commerciali di riferimento del mercato, eventualmente declinati su mobile su Android, iOS/Swift, ambienti Microsoft, sia in modo nativo che con tecnologie ibride e siti web con design responsivo. Le attività potranno essere svolte presso le sedi di Atos Worldgrid e presso le sedi delle società clienti. Lo stagista sarà affiancato quotidianamente dal tutor ovvero l'analista funzionale a cui la risorsa dovrà dare supporto e per il quale svolgerà le attività affidate. La pianificazione delle attività e il controllo delle stesse sarà tra le responsabilità del tutor.

### **COMPETENZE PROFESSIONALI DA ACQUISIRE:**

Al termine del periodo di stage, la risorsa avrà acquisito le conoscenze di base della figura di Application Developer su tecnologie avanzate basate su alcuni degli ambienti sopra citati, con primi approcci ad approfondimenti di analisi e design della soluzione.

### **COMPETENZE TRASVERSALI DA ACQUISIRE:**

Capacità di operare all'interno di un team; abilità di organizzazione e prioritizzazione; analisi e interpretazioni di elementi per risoluzione di problematiche (problem solving).

### **FORMAZIONE PREVISTA:**

La formazione potrebbe articolarsi in diverse fasi e con diverse modalità: • Sessione in aula di introduzione all'ICT e alle tecnologie ed ambienti utilizzati • Sessione in aula sulle tematiche specifiche dei processi del mercato di riferimento • Studio della documentazione formativa messa a disposizione dello stagista.