

# CAREER DAY SETTORE ICT

Dipartimento di Informatica Università di Pisa

2.10.2017



## DESCRIZIONE AZIENDA

SeSa è il gruppo leader in Italia nella distribuzione di soluzioni IT a valore per le imprese.

Grazie alla partnership strategica con i maggiori Vendor Internazionali di IT, alla focalizzazione sulle linee di business a valore aggiunto (server, storage, software evoluto, networking) ed al presidio del segmento delle imprese industriali e di servizi, il gruppo Sesa ha un posizionamento competitivo unico grazie al quale è in grado di sovraperformare costantemente il mercato e di crescere nel fatturato anno dopo anno .

Il gruppo, con oltre 1.400 dipendenti, opera su 3 principali aree di business:

- VAD IT Value Added Distribution: Sesa è leader in Italia tramite la controllata Computer Gross Italia;
- SI - System Integration: Sesa è leader in Italia tramite la controllata Var Group nel segmento Mid Corporate e PMI
- Corporate: servizi corporate (direzione centrale del gruppo) ed al canale ICT (Cloud Computing, Logistica, Marketing) attraverso la capogruppo SeSa SpA e le controllate Arcipelago Cloud e ICT Logistica

## JOB POSITION APERTE

### **BIG DATA SPECIALIST E COGNITIVE & ANALYTICS SPECIALIST**

Il candidato si occuperà di analizzare dati per fornire al management le informazioni utili ad assumere decisioni e disegnare strategie.

### **CLOUD COMPUTING SPECIALIST / SOLUTION ARCHITECT**

Il candidato si occuperà di realizzare e gestire sistemi cloud in ottica architetturale per l'integrazione e l'ottimizzazione tra risorse, sistemi e servizi erogati.

### **ICT SECURITY SPECIALIST**

Il candidato si occuperà di identificare i rischi legati all'utilizzo di servizi informatici, proponendo soluzioni volte a garantire un livello di sicurezza complessivo per il sistema informativo che risulti adeguato alle specifiche esigenze.

### **IOT SPECIALIST / ARCHITECT**

Il candidato si occuperà di sviluppare e gestire applicazioni su piattaforme web e cloud per l'interconnessione e la gestione da remoto di sensori, dispositivi, sistemi embedded e macchine intelligenti. Curerà l'acquisizione, l'integrazione e l'analisi di dati forniti dai device interconnessi. Garantirà la sicurezza e l'integrità dei dati nella comunicazione tra i dispositivi stessi e tra questi e le interfacce software con l'utilizzo delle tecnologie e degli standard di interconnessione più adeguati.

SITO WEB

[www.sesa.it](http://www.sesa.it)

---

Organizzazione a cura di



Per info: [careerservice@unipi.it](mailto:careerservice@unipi.it)