

Master Politecnico di Torino per Apprendistato di Alta Formazione Ricerca neolaureati per inserimento in OLIVETTI “SMART PRODUCT DESIGN 4.0”

OPPORTUNITÀ

Olivetti, in collaborazione con il Politecnico di Torino, offre un Master universitario di I livello con Contratto di Alto Apprendistato (D. Lgs 15 giugno 2015, n. 81 e s.m.i.) dal titolo “SMART PRODUCT DESIGN 4.0” per l’inserimento di n.12 laureati i cui profili professionali si descrivono di seguito:

Cloud application & platform Engineer

Il candidato ideale ha una buona conoscenza delle piattaforme di Cloud Service Automation (CloudBlue, Netcraker, AppDirect, Zuora) per le quali assicura l’analisi e il disegno di nuovi servizi/soluzioni, governando progetti a diverso livello di complessità; è inoltre richiesta la conoscenza delle tematiche e soluzioni inerenti i temi di *Office Automation & Collaboration* e *Sales Force Automation*; delle metodologie di integrazione dati tra ambienti applicativi (web services, API...), nonché una buona conoscenza della lingua inglese.

Software Developer

Il candidato ideale ha una buona conoscenza delle principali metodologie di design, sviluppo, documentazione e testing del software, nonché dei processi di sviluppo e collaudo di soluzioni ICT e Network/IT; è inoltre richiesta la conoscenza delle architetture Cloud, dei principali linguaggi di programmazione (es. Python, C, C++, Java, PHP, rust, ...), dei Sistemi Operativi Linux, Microsoft, Android, OS, e della lingua inglese. Gradita la conoscenza base di architettura e protocolli di IoT e M2M.

DevOps Engineer Specialist

Il candidato ideale ha una buona conoscenza e pratica dei principali linguaggi di programmazione (python,java,c/c++,typescript,golang...) e delle metodologie usate in ambito DevOps (source code management/versioning, CI/CD pipelines, automation server, automation testing, container & container orchestration...), nonché dei principali tool utilizzati in detti contesti.

Parallel and Distributed Computing Specialist

Il candidato ideale ha una buona conoscenza e pratica di Parallel and Distributed Computing, con una particolare enfasi sulla problematica dell’uso di “large and loosely-coupled distributed computing infrastructures” per supportare “highly demanding computational and data-intensive science”, inoltre ha esperienza nello sviluppo di software e algoritmi nel campo della “grid e del cloud computing” finalizzati a creare infrastrutture utilizzando grandi sistemi paralleli costituiti da migliaia di macchine distribuite su Internet (XtremWeb, MPICH-V, Bit-Dew, SpeQulos, Xtrem-MapReduce, and Active Data).

Blockchain and Ethereum Specialist

Il candidato ideale ha una buona conoscenza della tecnologia blockchain e smart contract con particolare esperienza su Ethereum a livello: architetture, sviluppo smart contract, capacity planning, performance monitoring e vulnerability.

Per maggiori informazioni sul Master [clicca qui](#)

OLIVETTI S.P.A.

Con unico azionista Gruppo TIM
Direzione e coordinamento: TIM S.p.A.
Sede legale: Strada Monte Navale 2/C,
10015 Ivrea (TO)
Tel +39 0125 7751

Cod. Fiscale / P. IVA e Iscrizione al Registro delle Imprese
di Torino: 02298700010
REA di Torino 547040 - Capitale Sociale: € 10.000.000,00 i.v.
PEC: adminpec@olivetti.telecompost.it
www.olivetti.com