

Soggetto: proposta di tirocinio

<i>Codice</i>	PTI_IT_Magnetico Associazione Culturale 0_27/05/2026 14.22.37
<i>Data</i>	27/05/2026 14.22.37

Ente ospitante

<i>Ente ospitante</i>	Magnetico Associazione Culturale
<i>Protocollo</i>	0
<i>Data di protocollo</i>	27/05/2026
<i>Nazione</i>	Italia
<i>Città</i>	Regalbuto
<i>Indirizzo</i>	Contrada Serra snc, 94017
<i>Sito web</i>	https://www.magnetico.cloud
<i>Numero di dipendenti</i>	0
<i>Persona di riferimento</i>	Andrea Riccardo Viridi
<i>Numero di telefono</i>	3477992713
<i>E-mail</i>	andrea.virdi@magnetico.cloud

Supervisore di progetto

<i>Nome e cognome</i>	Andrea Riccardo Viridi
<i>Numero di telefono</i>	3477992713
<i>E-mail</i>	andrea.virdi@magnetico.cloud

Dettagli del progetto

<i>Titolo</i>	Sicurezza dei Sistemi di Rete Aziendali
<p><i>Descrizione dettagliata:</i> Il tirocinio curricolare si propone di approfondire le principali tematiche legate alla progettazione, configurazione e messa in sicurezza di infrastrutture di rete in contesti aziendali. Il percorso formativo prevede un approccio teorico-pratico, con attività operative su dispositivi fisici e ambienti virtualizzati.</p> <p>Attività pratiche previste:</p> <p>Fortinet – Configurazione di firewall FortiGate per la gestione delle policy di sicurezza, implementazione di VPN SSL/IPsec, analisi dei log tramite FortiAnalyzer e attivazione di profili UTM (Unified Threat Management) per il filtraggio di traffico malevolo.</p> <p>Cisco – Configurazione di switch e router con IOS/IOS-XE, implementazione di protocolli di routing (OSPF, BGP), segmentazione della rete tramite VLAN e applicazione di Access Control List (ACL) per il controllo del traffico.</p> <p>Huawei – Gestione di apparati enterprise tramite VRP (Versatile Routing Platform), configurazione di dispositivi della serie AR e CloudEngine, con focus su QoS e ridondanza di rete.</p> <p>Sistemi IaaS – Deployment e gestione di macchine virtuali su piattaforme cloud (AWS, Azure o equivalenti on-premise come VMware/OpenStack), configurazione di Security Group, reti private virtuali (VPC) e firewall cloud-native, con cenni a pratiche DevSecOps.</p> <p>Il tirocinio mira a sviluppare competenze spendibili nel campo della network administration e della cybersecurity, preparando il tirocinante ad operare in ambienti infrastrutturali complessi e multi-vendor.</p>	



<i>Area aziendale</i>	Network security
<i>Rimborso spese</i>	NO
<i>Eventuale importo del rimborso</i>	
<i>Disponibilità a trasferte</i>	SI
<i>Tipo di impiego</i>	Part time
<i>Durata in mesi</i>	6
<i>Durata in ore</i>	100
<i>Data di inizio</i>	01/09/2026
<i>Data di fine</i>	31/03/2027
<i>Numero di posizioni aperte</i>	3

Requisiti

<i>Requisiti tecnici:</i>	
<i>Altri requisiti</i>	