

Direzione per gli Affari Interni Settore Reclutamento, Carriere e Formazione del personale Ufficio Contratti di Lavoro Autonomo e Borse di Studio















## ALLEGATO A - INSEGNAMENTI BANDITI

SELEZIONE PUBBLICA VOLTO AL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO NELL'AMBITO DELLO SHORT MASTER IN "SICUREZZA PERIMETRALE DELLE RETI: DALLA TEORIA ALLA PRATICA", A.A. 2025/2026, A VALERE SUL PROGETTO "PATTI TERRITORIALI DELL'ALTA FORMAZIONE PER LE IMPRESE (ART. 14BIS DEL D.L. N. 152 DEL 06.11.2021)" – WP5 – CUP. F61B23000370006 – COORDINATORE: PROF. GIUSEPPE PIRO – SCADENZA ORE 12:00 DEL 11.09.2025

• Modulo didattico 1: Impostazioni dei Sistemi e della Rete, Firewall Policy e NAT, Routing, Laboratori guidati mediante piattaforma di e-learning.

Il Modulo didattico 1 prevede un impegno complessivo di **20 ore**, da dedicare all'attività didattica, alla predisposizione di ambienti di emulazione su piattaforme online da destinare alle attività di laboratorio rilevanti per lo short master, allo svolgimento delle attività di laboratorio stesse e alla supervisione dei corsisti durante le esercitazioni, con l'obiettivo di supportarne l'apprendimento e favorire l'applicazione pratica delle competenze acquisite.

• Modulo didattico 2: Autenticazione Mediante Firewall, Single Sign-on, Operazioni sui Certificati, Laboratori guidati mediante piattaforma di e-learning.

Il Modulo didattico 2 prevede un impegno complessivo di **20 ore**, da dedicare all'attività didattica, alla predisposizione di ambienti di emulazione su piattaforme online da destinare alle attività di laboratorio rilevanti per lo short master, allo svolgimento delle attività di laboratorio stesse e alla supervisione dei corsisti durante le esercitazioni, con l'obiettivo di supportarne l'apprendimento e favorire l'applicazione pratica delle competenze acquisite.

• Modulo didattico 3: Web Filtering, IPS e Controllo delle Applicazioni, VPN SSL, VPN IPSec, Laboratori guidati mediante piattaforma di e-learning.

Il Modulo didattico 3 prevede un impegno complessivo di **20 ore**, da dedicare all'attività didattica, alla predisposizione di ambienti di emulazione su piattaforme online da destinare alle attività di laboratorio rilevanti per lo short master, allo svolgimento delle attività di laboratorio stesse e alla supervisione dei corsisti durante le esercitazioni, con l'obiettivo di supportarne l'apprendimento e favorire l'applicazione pratica delle competenze acquisite.

• Modulo didattico 4: Configurazione e Monitoring delle SD-WAN, Alta Disponibilità, Diagnostica e Troubleshooting, Laboratori guidati mediante piattaforma di e-learning.

Il Modulo didattico 4 prevede un impegno complessivo di <u>20 ore</u>, da dedicare all'attività didattica, alla predisposizione di ambienti di emulazione su piattaforme online da destinare alle attività di laboratorio rilevanti per lo short master, allo svolgimento delle attività di laboratorio stesse e alla supervisione dei corsisti durante le esercitazioni, con l'obiettivo di supportarne l'apprendimento e favorire l'applicazione pratica delle competenze acquisite.