



D.R. n. 697

OGGETTO: APPROVAZIONE ATTI – SELEZIONE PUBBLICA VOLTA AL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO NELL'AMBITO DELLO SHORT MASTER "CYBERSECURITY FOR INDUSTRIAL CONTROL SYSTEMS" (CICS), A.A. 2024/2025, A VALERSI SUL PROGETTO "PATTI TERRITORIALI DELL'ALTA FORMAZIONE PER LE IMPRESE (ART. 14BIS DEL D.L. N. 152 DEL 06.11.2021)" – WP 5 – CUP. F61B23000370006 – COORDINATORE: PROF. SAVERIO MASCOLO

IL RETTORE

- VISTO** il D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche e s. m. i.;
- VISTO** il vigente Statuto del Politecnico di Bari;
- VISTO** il "Regolamento recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e dei ricercatori di ruolo" emanato con D.R. n. 507 del 10.09.2018;
- VISTO** il "Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento", emanato con D.R. n. 283 del 29.07.2014, per la parte analogicamente applicabile alla presente procedura;
- VISTO** il "Nuovo Regolamento per l'attivazione di master di I e II livello del Politecnico di Bari", emanato con D.R. n. 236 del 20.02.2024;
- VISTO** il D.R. n. 611 del 20.05.2025, con il quale è stata indetta, per l'A.A. 2024/2025, la selezione pubblica per il conferimento di incarichi di docenza nell'ambito dello short master in "Cybersecurity for Industrial Control Systems (CICS) a valere sul Progetto "Patti territoriali dell'alta formazione per le imprese (art. 14bis del D.L. n. 152 del 06.11.2021)" CUP. F61B23000370006 Cod. Id. "PATTI_TERRITORIALI_WP5";
- VISTO** il verbale del Consiglio Scientifico relativo alla seduta del giorno 13.06.2025;
- ESAMINATI** tutti gli atti formati dal Consiglio Scientifico e preso atto delle valutazioni dallo stesso formulate;

DECRETA

ART. 1 – Sono approvati gli atti formati dal Consiglio Scientifico dello Short Master in "Cybersecurity for Industrial Control Systems (CICS) attivato nell'ambito del Progetto "Patti territoriali dell'alta formazione per le imprese (art. 14bis del D.L. n. 152 del 06.11.2021)" CUP. F61B23000370006 Cod. Id. "PATTI_TERRITORIALI_WP5".

ART. 2 – Detti incarichi sono conferiti, a titolo oneroso, a **docenti strutturati** presso il Politecnico di Bari, come da tabella sotto riportata:

DOCENTE	INSEGNAMENTO	IMPEGNO ORARIO
MASCOLO SAVERIO	Modulo didattico 1: Principi base di sicurezza dei sistemi interconnessi	N. 4 ORE
	Modulo didattico 2: Le componenti di un industrial Control System (ICS) e la sicurezza in un closed loop controlled system	N. 6 ORE



**Politecnico
di Bari**

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



	Modulo didattico 9: L'esperienza di Cisco. Cybersecurity per ambienti industriali	N. 2 ORE
	Modulo didattico 10: L'esperienza Exprivia. Day-life in a Security Operation Centre	N. 2 ORE
	Modulo didattico 12: L'esperienza di Cyber4gate. Radio Frequency Security Fundamentals and Wireless Security and Industrial Protocols	N. 4 ORE

Sono, altresì, conferiti a titolo oneroso a **docenti strutturati presso altre Università**, gli incarichi sotto riportati:

DOCENTE	INSEGNAMENTO	IMPEGNO ORARIO
GUARINO SIMONE <i>RTD-a presso l'Università Campus Biomedico di Roma</i>	Modulo didattico 4: Strumenti per l'identificazione di attacchi di rete verso ICS. Modelli di ML, IDS, IPS e loro implementazione	N. 6 ORE
ROMANO SIMON PIETRO <i>P.O. presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II</i>	Modulo didattico 6: Network Security and hacking techniques Parte 1	N. 5 ORE
PERRONE GAETANO <i>RTD-a presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II</i>	Modulo didattico 7: Network Security and hacking techniques Parte 2	N. 5 ORE

Sono attribuiti, a titolo oneroso, a **esperti esterni** che stipuleranno con il Politecnico di Bari contratti di diritto privato, gli incarichi di docenza riportati in tabella:

DOCENTE	INSEGNAMENTO	IMPEGNO ORARIO
MANNARINO GIORGIA	Modulo didattico 3: Analisi delle vulnerabilità degli ICS: esempi di attacchi, analisi del traffico di rete, protocolli principali	N. 5 ORE
PERONE STEFANO	Modulo didattico 5: Analisi del traffico di rete per la detection di minacce	N. 5 ORE
D'AMBROSIO NICOLA	Modulo didattico 8: Advanced frameworks and methodologies for the study of the security of Critical Infrastructures	N. 6 ORE
LATERZA LUCA	Modulo didattico 11: L'esperienza di BV Tech: Simulazione di attacchi informatici in uno scenario OT nel Cyber Range di BV TECH.	N. 4 ORE
MARTIRE LUIGI	Modulo didattico 13: L'esperienza di Tinexta: Hardware Hacking e laboratorio pratico	N. 4 ORE
RUSSO MARIA FRANCESCA	Modulo didattico 14: Quadro normativo internazionale, europeo e nazionale	N. 2 ORE



**Politecnico
di Bari**

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



Ministero dell'Università e della Ricerca



Presidenza del Consiglio dei Ministri

ART. 3 – La spesa complessiva per il conferimento degli incarichi di cui all'art. 2, da considerarsi al lordo di tutti gli oneri di legge, ivi inclusi quelli a carico dell'Amministrazione (c.d. lordo Ente), trova integrale copertura finanziaria sulle risorse dello Short Master in *"Cybersecurity for Industrial Control Systems (CICS)* nell'ambito del Progetto *"Patti territoriali dell'alta formazione per le imprese (art. 14bis del D.L. n. 152 del 06.11.2021)"* CUP. F61B23000370006 Cod. Id. "PATTI_TERRITORIALI_WP5", a valere sulle pertinenti voci di costo del Bilancio Unico di Ateneo es. fin. 2025.

Bari, 17 giugno 2025

Il Rettore

Prof. Ing. Francesco CUPERTINO