

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI

Docente proponente: FABRIZIO D'AMORE

- VISTO** l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata da **FABRIZIO D'AMORE**
- CONSIDERATA** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti intende conferire n. **14 incarichi** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

N. 14 incarichi di docenza nell'ambito delle attività didattiche del Master di II livello in "Sicurezza delle Informazioni e Informazione Strategica" a.a. 2025/2026

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE E IMPEGNO PREVISTO:

Corso di insegnamento	SSD	CFU	Ore	Requisiti
Analisi dei dati e business intelligence	STAT-01/B	1,50	15	
Analisi e gestione del rischio cyber	IEGE-01/A	2,00	20	
Analisi geo-politica	GEOG-01/B	1,50	15	
Cybercrime e data protection law	GIUR-06/A, GIUR-17/A	1,50	15	
Fondamenti di sistemi informativi	IINF-05/A	2,00	20	
Introduzione alla geo-politica	GEOG-01/B	1,50	15	
Modellazione di fenomeni criminali	IINF-05/A	1,00	15	
Modelli e qualità dei dati	IINF-01/A	1,00	15	
Organi e sistema dell'intelligence nazionale	GIUR-13/A	2,00	20	
Protezione del sistema Paese	IEGE-01/A	2,00	20	
Psicologia dei processi decisionali	PSIC-03/B	2,00	20	
Psicologia dell'organizzazione	PSIC-03/B	2,00	20	
Segreto di stato e ciclo di vita dell'intelligence	GIUR-13/A	2,00	20	

Tecnologie a duplice uso	IIND-01/A, IINF-05/A	2,00	20	
--------------------------	-------------------------	------	----	--

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- Laurea magistrale/specialistica: Laurea magistrale, specialistica ovvero vecchio ordinamento
- Comprovata esperienza didattica e scientifica a livello di alta formazione e professionalità nel modulo per il quale si fa domanda, valutabile da CV;
- Comprovata esperienza didattica e scientifica a livello di alta formazione e professionalità nel modulo per il quale si fa domanda, valutabile da CV;
- Eventuali incarichi di alto prestigio ricoperti, di natura istituzionale o industriale
- Abilitazione alla docenza universitaria (a parità di punteggio, costituirà titolo di preferenza)

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **19/12/25** al **24/12/25 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: **fabio.tufilli@uniroma1.it**.

Roma, **19/12/25**

F.to Il Direttore
prof. ALBERTO NASTASI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93