

# AVVISO PUBBLICO REGIONE UMBRIA "SKILLS"

ATS tra Università degli Studi di Perugia – Sistemi Formativi Confindustria Umbria

DURATA PERCORSO: 450 ore di formazione, integrate da tirocinio curriculare di 6 mesi

TIROCINI: indennità mensile per gli studenti (per n. 6 mensilità) del valore di € 600,00 lordi, per tirocini in strutture regionali, di € 800,00 lordi, per tirocini fuori dal territorio regionale.

DESTINATARI: giovani neolaureati in materie tecnico-scientifiche

## Risk and Business Continuity Manager

### C.1.2 Descrizione sintetica del profilo professionale

Il profilo, facendo leva sulle tecnologie "intelligenti", abilita le sinergie tra gli stakeholders chiave di un'organizzazione produttiva, al fine di implementare la *governance di Incident Management* con lo scopo di prevenire, monitorare e gestire situazioni di crisi e la risoluzione di tutti quegli incidenti il cui verificarsi potrebbe avere severe ripercussioni per il business della società.

Il profilo implementa e gestisce tutti i processi gestionali atti ad identificare e valutare in anticipo il potenziale di rischio per l'organizzazione, al fine di evitare o mitigare le interruzioni del business (anticorruzione, emergenze, cybersecurity, ecc.). Nello specifico, la figura professionale, utilizzando i principi dell'Internal Control System (ICS), ottimizza le fonti informative aziendali su attività e processi rese disponibili dall'infrastruttura aziendale in logica di Impresa 4.0, e si occupa di:

- abilitare le sinergie di tutte le funzioni aziendali deputate alla gestione del rischio;
- definire e mantenere il *modello dei processi*, con una chiara identificazione di ruoli e responsabilità e la definizione dei principi di controllo e regole di governance;
- *potenziare il Sistema di Controllo Interno e Gestione dei Rischi* mediante la mappatura di dettaglio dei processi, la valutazione dei relativi rischi e la definizione di controlli aziendali *intelligenti*, adeguati ed efficaci, nonché *Abilitare il Monitoraggio Continuo* di processi e rischi, attraverso l'utilizzo di intelligenza artificiale, analytics e big data;
- Identificare e valutare, con il supporto dei process owner, i rischi, ostacoli od interruzioni che possono opporsi al normale funzionamento dei processi aziendali;
- Definire i criteri e le modalità per l'attivazione di risposte agli incidenti e alle emergenze e le relative procedure di ripristino e ripartenza;
- Definire i mezzi e le risorse per garantire che l'organizzazione possa continuare a raggiungere i suoi obiettivi;
- Supportare l'implementazione ed applicazione di misure aziendali per la sostenibilità del business (Bilancio sociale, Corporate social responsibility, Social Accountability SA8000:2014);
- Coinvolgere l'organizzazione nella partecipazione, realizzazione, diffusione ed esercizio della Business Continuity.

### Requisiti di accesso, modalità di accertamento e procedura di selezione

#### Titolo di studio

CLASSE LM20 Lauree Magistrali in Ingegneria Aerospaziale e Astronautica

CLASSE LM21 Lauree Magistrali in Ingegneria Biomedica

CLASSE LM22 Lauree Magistrali in Ingegneria Chimica

CLASSE LM23 Lauree Magistrali in Ingegneria Civile

CLASSE LM24 Lauree Magistrali in Ingegneria dei Sistemi Edilizi

CLASSE LM25 Lauree Magistrali in Ingegneria dell'Automazione

CLASSE LM26 Lauree Magistrali in Ingegneria della Sicurezza

CLASSE LM27 Lauree Magistrali in Ingegneria delle Telecomunicazioni

CLASSE LM28 Lauree Magistrali in Ingegneria Elettrica

CLASSE LM29 Lauree Magistrali in Ingegneria Elettronica

CLASSE LM30 Lauree Magistrali in Ingegneria Energetica e Nucleare

CLASSE LM31 Lauree Magistrali in Ingegneria Gestionale

CLASSE LM32 Lauree Magistrali in Ingegneria Informatica

CLASSE LM33 Lauree Magistrali in Ingegneria Meccanica

CLASSE LM34 Lauree Magistrali in Ingegneria Navale

CLASSE LM35 Lauree Magistrali in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio  
 CLASSE LM62 Lauree Magistrali in Scienze della Politica  
 CLASSE LM76 Lauree Magistrali in Scienze Economiche per l'Ambiente e la Cultura  
 CLASSE LM77 Lauree Magistrali in Scienze Economico-Aziendali  
 CLASSE LM56 Lauree Magistrali in Scienze dell'Economia  
 CLASSE LM16 Lauree Magistrali in Finanza  
 LMG01 - CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN GIURISPRUDENZA

### C.2.1 Articolazione didattica generale del percorso

N.	Titolo Unità Formativa Capitalizzabile (UFC)/Segmento/Tirocinio curriculare	Denominazione della UC di riferimento <i>(come riportata nella tabella del punto C.1.9)</i>	Durata (ore)
1	Esercitare un'attività lavorativa in forma dipendente o autonoma	Esercitare un'attività lavorativa in forma dipendente o autonoma	8
2	Esercitare la professione del Risk and Business Continuity Manager	Esercitare la professione del Risk and Business Continuity Manager	8
3	Identificare elementi dei processi aziendali per l'implementazione di un sistema di controllo e gestione del rischio	Interpretare le attività aziendali in un'ottica di processo	40
4	Identificare i rischi e le opportunità legati al sistema normativo cogente ed agli standard volontari di riferimento	Identificare il sistema normativo di riferimento per la gestione e la prevenzione del rischio d'impresa	90
5	Progettare e implementare un Framework di Enterprise Risk Management	Definire ed applicare un sistema di gestione del rischio	80
6	Interpretare i processi aziendali ed individuare la relativa catena di valore in ottica di risk management	Identificare e ridisegnare i processi di creazione del valore aziendale in ottica di risk management	40
7	Adottare le soluzioni più idonee alla restituzione di dati per il monitoraggio del sistema di risk management fornite dall'infrastruttura aziendale in logica di Impresa 4.0	Ottimizzare le fonti informative aziendali per la gestione del rischio rese disponibili dall'infrastruttura aziendale in logica di Impresa 4.0	60
8	Applicare strumenti e metodi per il trattamento dei rischi operativi emergenti (cybersecurity)	Utilizzare strumenti e metodi per il trattamento dei rischi operativi emergenti (cybersecurity)	40
9	Adottare le soluzioni e strumenti rivolti alla gestione degli incidenti e della continuità di business	Utilizzare strumenti di business continuity e incident management	60
10	Comunicare e collaborare all'interno di un gruppo di lavoro	Comunicare e collaborare all'interno di un gruppo di lavoro	8
11	Lavorare in sicurezza	Lavorare in sicurezza	16
		<b>Durata totale percorso teorico pratico</b>	<b>450</b>
12	Tirocinio curriculare		720
		<b>TOTALE</b>	<b>1.170</b>