



## 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 25/S - LM20 Lauree specialistiche e Magistrali in Ingegneria Aerospaziale e Astronautica
- CLASSE 26/S - LM21 Lauree specialistiche e Magistrali in Ingegneria Biomedica
- CLASSE 27/S - LM22 Lauree specialistiche e Magistrali in Ingegneria Chimica
- CLASSE 28/S - LM23 Lauree specialistiche e Magistrali in Ingegneria Civile

- ❑ CLASSE 28/S - LM24 Lauree specialistiche e Magistrali in Ingegneria dei Sistemi Edilizi
- ❑ CLASSE 29/S - LM25 Lauree specialistiche e Magistrali in Ingegneria dell'Automazione
- ❑ CLASSE 28/S - LM26 Lauree specialistiche e Magistrali in Ingegneria della Sicurezza
- ❑ CLASSE 30/S - LM27 Lauree specialistiche e Magistrali in Ingegneria delle Telecomunicazioni
- ❑ CLASSE 31/S - LM28 Lauree specialistiche e Magistrali in Ingegneria Elettrica
- ❑ CLASSE 32/S - LM29 Lauree specialistiche e Magistrali in Ingegneria Elettronica
- ❑ CLASSE 33/S - LM30 Lauree specialistiche e Magistrali in Ingegneria Energetica e Nucleare
- ❑ CLASSE 34/S - LM31 Lauree specialistiche e Magistrali in Ingegneria Gestionale
- ❑ CLASSE 35/S - LM32 Lauree specialistiche e Magistrali in Ingegneria Informatica
- ❑ CLASSE 36/S - LM33 Lauree specialistiche e Magistrali in Ingegneria Meccanica
- ❑ CLASSE 37/S - LM34 Lauree specialistiche e Magistrali in Ingegneria Navale
- ❑ CLASSE 38/S - LM35 Lauree specialistiche e Magistrali in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
- ❑ CLASSE 70/S - LM62 Lauree specialistiche e Magistrali in Scienze della Politica
- ❑ CLASSE 71/S - LM63 Lauree specialistiche e Magistrali in Scienze delle Pubbliche amministrazioni
- ❑ CLASSE 83/S - LM76 Lauree specialistiche e Magistrali in Scienze Economiche per l'Ambiente e la Cultura
- ❑ CLASSE 84/S - LM77 Lauree specialistiche e Magistrali in Scienze Economico-Aziendali
- ❑ CLASSE 64/S - LM56 Lauree specialistiche e Magistrali in Scienze dell'Economia
- ❑ CLASSE 19/S - LM16 Lauree specialistiche e Magistrali in Finanza
- ❑ CLASSE 91/S - LM82 Lauree specialistiche e Magistrali in Scienze Statistiche
- ❑ CLASSE 91/S - LM83 Lauree specialistiche e Magistrali in Scienze statistiche attuariali e finanziarie
- ❑ CLASSE 99/S - LM90 Lauree specialistiche e Magistrali in Studi Europei
- ❑ CLASSE 22/S e 102/S - LMG01 – Lauree specialistiche e Magistrali in Giurisprudenza
  
- ❑ CLASSE L-7 Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale
- ❑ CLASSE L-9 Laurea in Ingegneria Industriale
- ❑ CLASSE L-16 Laurea in Scienze dell'amministrazione e dell'organizzazione
- ❑ CLASSE L-18 Laurea in Scienze dell'economia e della gestione aziendale
- ❑ CLASSE L-33 Laurea in Scienze Economiche
- ❑ CLASSE L-14 Laurea in Scienze dei servizi giuridici

o Classi di Laurea equivalenti del vecchio ordinamento. (D.M. del 04/08/2000 n. 245 e s.m.i.; D.M. del 22/10/2004 n. 270 e s.m.i.);

### C.2.1 Articolazione didattica generale del percorso

N.	Titolo Unità Formativa Capitalizzabile (UFC)/Segmento/Tirocinio curriculare	Denominazione della UC di riferimento (come riportata nella tabella del punto C.1.9)	Durata (ore)
1	Esercizio di un'attività lavorativa in forma dipendente o autonoma	Esercitare un'attività lavorativa in forma dipendente o autonoma	8
2	L'attività professionale 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

N.	Titolo Unità Formativa Capitalizzabile (UFC)/Segmento/Tirocinio curriculare	Denominazione della UC di riferimento (come riportata nella tabella del punto C.1.9)	Durata (ore)
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	La comunicazione interpersonale ed il lavoro di gruppo	Comunicare e collaborare all'interno di un gruppo di lavoro	8
11	Sicurezza sul luogo d lavoro	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>