



**UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240**

SCHEDA ATTIVITÀ

INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

<i>Titolo del progetto</i>	<p>Progetto: UNISI Future Skills – Percorsi di orientamento e formazione all'imprenditorialità e all'innovazione digitale</p> <p>Attività: AI for Future – Introduzione all'Intelligenza Artificiale e alle competenze digitali per il lavoro e l'impresa</p>
<i>Soggetto proponente</i>	Liaison Office
<i>Obiettivi e finalità</i>	<p>Facilitare l'apprendimento attivo e l'acquisizione di competenze dei partecipanti, attraverso il supporto individuale e di gruppo durante le sessioni in presenza. In particolare, dovrà supportare i corsisti nel raggiungimento degli obiettivi formativi, promuovendo il confronto con il docente, la risoluzione di dubbi pratici e l'applicazione di strumenti e metodologie apprese. Il Tutor dovrà monitorare i progressi individuali, motivare i partecipanti e favorire un ambiente collaborativo, contribuendo al successo complessivo del percorso formativo e alla realizzazione di progetti.</p>
<i>Responsabili delle attività di progetto</i>	Donata Franzì
<i>Durata dell'incarico</i>	40 ore
<i>Requisiti/competenze richieste</i>	<p>Conoscenza della normativa regionale relativa alla formazione professionale</p> <p>Buone competenze relazionali, comunicative e organizzative.</p> <p>Competenze informatiche (Office, ecc.)</p>
<i>Descrizione dell'attività complessiva di progetto</i>	<p>Il percorso formativo "AI for Future – Introduzione all'Intelligenza Artificiale e alle competenze digitali per il lavoro e l'impresa" si articola in cinque giornate per un totale di 40 ore e si svolge in presenza presso il Santa Chiara Lab dell'Università di Siena. L'attività è finalizzata a fornire una comprensione chiara dei fondamenti dell'Intelligenza Artificiale, delle sue principali applicazioni e dei suoi impatti sui modelli produttivi e organizzativi, promuovendo lo sviluppo di competenze digitali e trasversali utili all'inserimento nel mondo del lavoro e della ricerca. Il percorso integra lezioni frontali, esercitazioni pratiche con strumenti di IA generativa, attività laboratoriali, simulazioni e project work finale, favorendo un apprendimento esperienziale e collaborativo. Particolare attenzione è dedicata al rapporto tra tecnologie intelligenti e soft skills (pensiero critico, problem solving, comunicazione, lavoro in team), nonché alle implicazioni etiche e professionali connesse all'uso dell'IA. L'attività è coordinata dal</p>



**UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240**

	<p>Liaison Office e prevede il coinvolgimento di docenti esterni ed esperti del settore, con il supporto di tutor e orientatore, al fine di garantire qualità scientifica, coerenza con i nuovi paradigmi tecnologici e un effettivo orientamento verso le opportunità emergenti nell'ambito della trasformazione digitale.</p>
--	---

Il Proponente
Pietro Bubba Bello

La Responsabile del Progetto
Donata Franzì