



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

SCHEDA ATTIVITÀ

INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

Titolo del progetto	Collaborazione ai progetti strutturati nell'ambito di MCI LAB del Master in Comunicazione di Impresa. Linguaggi, strumenti, tecnologie
Soggetto proponente	Prof. Maurizio Masini
Obiettivi e finalità	La collaborazione avrà come oggetto la comunicazione e il coordinamento di aziende e studenti per i progetti strutturati nell'ambito di MCI LAB .
Responsabili delle attività di progetto	Prof. Maurizio Masini
Durata dell'incarico	4 mesi
Requisiti/competenze richieste	Le attività dovranno essere svolte utilizzando strumenti e competenze specifiche relative alla gestione di processi di comunicazione al fine di promuovere il progetto e alla generazione dei contenuti e di sintesi tra i partecipanti. I collaboratori dovranno dunque essere in possesso di Laurea Magistrale/Specialistica in Comunicazione e aver già svolto attività inerenti la didattica e il tutoraggio nell'ambito di Master Universitari. Si richiede ai candidati capacità di analisi dati, buone conoscenze di software di web analytics, padronanza delle dinamiche dei Social Media e dei principi di Comunicazione, gestione di gruppi di lavoro, nonché aver maturato esperienze lavorative inerenti la comunicazione digitale sia nell'ambito della formazione che della consulenza aziendale.
Descrizione dell'attività complessiva di progetto	<p>In particolare i collaboratori dovranno svolgere attività di comunicazione con tutti i soggetti coinvolti nel progetto ai fini della comunicazione esterna del Laboratorio. Si dovranno occupare quindi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • coordinare e aggiornare i partner del progetto; • realizzare una serie di attività di comunicazione del progetto attraverso i canali di comunicazione del Master in Comunicazione d'Impresa, master in cui MCI LAB è realizzato. <p>Inoltre i collaboratori si dovranno prendere carico dell'organizzazione e facilitazione dei gruppi di lavoro nei seguenti processi.</p>

Il Proponente

Il Responsabile del Progetto