

Università degli Studi di Messina
Dipartimento MIFT
Corso di Laurea in Informatica

Proposta di Progetto di Tirocinio interno

<i>Codice</i>	PTI_2022_03_30_GALLETTA_A
<i>Data</i>	30/03/2022 10.40.24

Docente Responsabile del Progetto

<i>Cognome</i>	Galletta
<i>Nome</i>	Antonino
<i>Dipartimento</i>	MIFT
<i>Laboratorio</i>	Fcrlab
<i>Email</i>	angalletta@unime.it
<i>Telefono</i>	3935844191

Tutor Responsabile del Progetto (non obbligatorio)

<i>Cognome</i>	
<i>Nome</i>	
<i>Posizione</i>	
<i>Dipartimento</i>	
<i>Laboratorio</i>	

<i>Email</i>	
<i>Telefono</i>	

Dettagli del progetto di tirocinio

<i>Titolo</i>	Algoritmi di intelligenza artificiale per previsioni meteo
<i>Descrizione dettagliata:</i> Durante il tirocinio lo studente acquisirà familiarità con il concetto di big data e intelligenza artificiale su uno use case relativo alle previsioni metereologiche	
<i>Durata (mesi – fino ad un massimo di 12)</i>	12
<i>Durata totale (ore)</i>	1000
<i>Eventuale scadenza</i>	
<i>Numero di posizioni aperte</i>	5

Competenze richieste al tirocinante

<i>Requisiti fondamentali:</i> conoscenza della programmazione procedurale ed ad oggetti	
<i>Altri requisiti</i>	database no sql, python