

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

Proposta di Progetto di Tirocinio Aziendale

<i>Codice</i>	PTA_2021-UNMECLE-0028364_22/02/2024 16.41.54
<i>Data</i>	22/02/2024 16.41.54

Dati dell'Ente/Azienda ospitante

<i>Ragione sociale</i>	IDS&UNITELM SRL
<i>Protocollo</i>	2021-UNMECLE-0028364
<i>Data</i>	19/02/2021
<i>Nazione</i>	ITALIA
<i>Città</i>	MESSINA
<i>Indirizzo</i>	VIA CONSOLARE POMPEA NR. 19
<i>Sito web</i>	https://idsunitelm.it/
<i>Numero di dipendenti</i>	80
<i>Persona di riferimento</i>	CCNL METALMECCANICI
<i>Telefono</i>	090.35381
<i>Email</i>	R.BARONI@IDSUNITELM.IT

Tutor dell'Ente/Azienda ospitante

<i>Nome e cognome</i>	LORENZO DEODATO
<i>Telefono</i>	090.35381
<i>Email</i>	L.DEODATO@IDSUNITELM.IT

Dettagli del tirocinio

<i>Titolo</i>	Sviluppo di un sistema AI per l'identificazione di traffico web anomalo
<i>Descrizione dettagliata:</i> il tirocinante dovrà realizzare un sistema in grado di identificare, attraverso metodi di machine learning, il traffico anomalo registrato dai sistemi di erogazione WEB	
<i>Area aziendale</i>	Area Sistemi Data Center
<i>Rimborso spese (SI/NO)</i>	Si
<i>Eventuale importo del rimborso</i>	Per il periodo di stage rimborso forfettario di € 300,00
<i>Disponibilità a trasferte (SI/NO)</i>	No
<i>Tipo di impiego (Full time/part time/indifferente)</i>	Part time
<i>Durata (mesi – fino ad un massimo di 12)</i>	3
<i>Durata totale (ore)</i>	75
<i>Data inizio del progetto di tirocinio</i>	18/03/2024
<i>Data fine del progetto di tirocinio</i>	31/05/2024
<i>Numero di posizioni aperte</i>	1

Competenze richieste al tirocinante

Requisiti fondamentali: Capacità nell'analisi del traffico web, conoscenza minima di sistemi operativi server, conoscenza di metodologie e linguaggi di programmazione

<i>Altri requisiti</i>	
------------------------	--