

**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>               | <a href="https://idsunitelm.it/">https://idsunitelm.it/</a> |
| <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> |  |
|------------------------|--|