

Soggetto: proposta di tirocinio

<i>Codice</i>	PTI_IT_OPENFIS S.R.L. - SPIN OFF ACCADEMICO 0039075_28/04/2026 11.05.36
<i>Data</i>	28/04/2026 11.05.36

**Ente ospitante**

<i>Ente ospitante</i>	OPENFIS S.R.L. - SPIN OFF ACCADEMICO
<i>Protocollo</i>	0039075
<i>Data di protocollo</i>	23/03/2026
<i>Nazione</i>	Italia
<i>Città</i>	Messina
<i>Indirizzo</i>	VIALE FERDINANDO STAGNO D'ALCONTRES 31, 98166
<i>Sito web</i>	<a href="https://portale2.unime.it/openfis">https://portale2.unime.it/openfis</a>
<i>Numero di dipendenti</i>	0
<i>Persona di riferimento</i>	Prof. Ulderico Wanderlingh
<i>Numero di telefono</i>	3397199842
<i>E-mail</i>	<a href="mailto:uwanderlingh@unime.it">uwanderlingh@unime.it</a>



### Supervisore di progetto

<i>Nome e cognome</i>	Sebastiano Vasi
<i>Numero di telefono</i>	3881920113
<i>E-mail</i>	vasis@unime.it

### Dettagli del progetto

<i>Titolo</i>	Modelling and AI analysis of Experimental Solar Data	
<i>Descrizione dettagliata:</i> Utilizzando un setup sperimentale fornito dall'azienda che permette di calcolare parametri fisici di celle solari, lo studente si impegnerà ad acquisire i dati sperimentali, a modellizzare e costruire un modello machine learning per predire ed analizzare le performance della cella solare sulla base delle caratteristiche della cella solare e delle condizioni sperimentali.		
<i>Area aziendale</i>	Data modelling	
<i>Rimborso spese</i>	NO	
<i>Eventuale importo del rimborso</i>		
<i>Disponibilità a trasferte</i>	NO	
<i>Tipo di impiego</i>	Full time	
<i>Durata in mesi</i>	4	
<i>Durata in ore</i>	100	



<i>Data di inizio</i>	04/05/2026
<i>Data di fine</i>	31/12/2026
<i>Numero di posizioni aperte</i>	0

### Requisiti

<i>Requisiti tecnici:</i>	
<i>Altri requisiti</i>	