

Soggetto: proposta di tirocinio

<i>ID</i>	PTI_Fazio Maria_02/10/2024 10.30.51
<i>Data</i>	02/10/2024 10.30.51

**Supervisore del progetto**

<i>Cognome</i>	Fazio
<i>Nome</i>	Maria
<i>Dipartimento</i>	MIFT
<i>Laboratorio</i>	FCRIlab
<i>E-mail</i>	mfazio@unime.it
<i>Numero di telefono</i>	

**Co-Supervisore del progetto**

<i>Cognome</i>	Morabito
<i>Nome</i>	Gabriele
<i>Posizione</i>	Ph.D
<i>Dipartimento</i>	BIOMORF



<i>Laboratorio</i>	FCRIlab
<i>E-mail</i>	gamorabito@unime.it
<i>Numero di telefono</i>	

### Dettagli de progetto

<i>Titolo</i>	AI-based techniques for orchestrating services in distributed environments
<i>Descrizione dettagliata:</i> The internship aims to study AI-based strategies to optimize the deployment of services in distributed infrastructures. During the internship, containerization technologies, such as Docker, and service orchestrators, such as Kubernetes, will be explored.	
<i>Durata (mesi – max 12)</i>	<<Durata in mesi>>
<i>Durata (ore)</i>	<<Durata in ore>>
<i>Numero di posizioni aperte</i>	3

### Internship Skills

<i>Requisiti tecnici:</i> Knowledge of computer networks, programming and AI elements	
<i>Altri requisiti</i>	