



# POLITECNICO

MILANO 1863

## *Dati Protocollo*

<b>N° Protocollo</b>	Prot n.0094429 del 18/04/2024 (2024-PoliCle-0094429)
<b>Data</b>	18/04/2024
<b>Repertorio</b>	Decreti 4927/2024
<b>UOR-RPA</b>	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
<b>RPA</b>	312882 - EFTIMIADI ENRICO
<b>Firmatario</b>	112973 - MORONI ALESSANDRA

## *Dati Provvedimento*

<b>Id</b>	180753
<b>Oggetto</b>	D.D. approvazione atti METODI MULTI-FIDELITY PER LA QUANTIFICAZIONE DELL'INCERTEZZA IN MECCANICA COMPUTAZIONALE. COSTRUZIONE E ANALISI DI METODI MULTI-FIDELITY BASATI SU ALGORITMI DI MACHINE/DEEP LEARNING E MODELL_2024_ASSEGNI_DMAT_6