

## AVVISO

### **OGGETTO: RICHIESTA DISPONIBILITA' ALLA COLLABORAZIONE PER SUPPORTO ATTIVITÀ DIDATTICHE DI ALTA QUALIFICAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Fabio Villone, comunica che è richiesto un supporto all'Ufficio per la Didattica del DIETI per attività didattiche di alta qualificazione, relative al progetto "Dipartimento di Eccellenza", consistente non esaustivamente in:

- Supporto alle procedure amministrative connesse alla gestione delle attività didattiche di alta qualificazione del progetto;
- Assistenza a studenti e docenti coinvolti nelle attività didattiche di alta qualificazione del progetto;
- Analisi di flussi documentali relativi alle attività didattiche di alta qualificazione del progetto;
- Stesura di procedure di analisi delle attività didattiche di alta qualificazione;
- Analisi di questionari e creazione di report relativi alle attività didattiche di alta qualificazione del progetto;

per le quali si richiedono le seguenti competenze:

- Conoscenza in ambito statistico;
- Conoscenza nell'ambito di gestione di flussi documentali;
- Conoscenza approfondita del pacchetto Microsoft Office con particolare riguardo a Microsoft Word, Microsoft Excel e Microsoft Powerpoint;
- Conoscenza della lingua inglese;

Le attività avranno la durata di 18 mesi. Le collaborazioni sono a titolo gratuito e da svolgersi fuori dell'orario di servizio.

Si invita il personale (docente, ricercatore, tecnico ed amministrativo) con un rapporto di lavoro strutturato con l'Ateneo, in possesso di competenze relative alle attività richieste, manifestare la propria disponibilità, compatibilmente con i propri impegni e incarichi istituzionali già assunti, inviando una mail al Direttore all'indirizzo: [direttore-dieti@unina.it](mailto:direttore-dieti@unina.it) e [segreteria-direzione-dieti@unina.it](mailto:segreteria-direzione-dieti@unina.it) allegando il proprio CV aggiornato, entro le ore 12 del giorno 06 marzo 2026

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE  
TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

Prof Fabio Villone