

### AVVISO

**Oggetto: Richiesta di disponibilità alla collaborazione per "Supporto alla valutazione del corso di perfezionamento in Soft Skills".**

L'attività si inquadra nell'ambito delle attività del Corso di Perfezionamento in "SOFT SKILLS" istituito presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione (di seguito indicato con DIETI) con DR/2022/558 del 17/02/2022, in collaborazione con il Dipartimento di Studi Umanistici (di seguito indicato con DSU).

Con riferimento a tale corso, sentita la Coordinatrice del Corso, prof.ssa Vincenza Capone, **si ritiene necessario svolgere la seguente attività di supporto alle attività del corso in oggetto** consistente in:

*Analisi delle presenze e coordinamento gruppo di lavoro per la valutazione della soddisfazione del corso.*

Competenze richieste:

1. Conoscenza ed esperienza in ambito statistico;
2. Conoscenza delle dinamiche di coordinamento di gruppi di lavoro;
3. Conoscenza di test per la soddisfazione nella formazione;

Le attività sono da svolgere presso il DIETI, il DSU e sulla piattaforma telematica TEAMS e hanno la durata di 30 giorni.

Le collaborazioni **sono da intendersi a titolo gratuito** e da svolgersi **fuori dell'orario di servizio**.

Si invita il Personale (docente, ricercatore, tecnico-amministrativo), con un rapporto di lavoro strutturato con l'Ateneo, a manifestare entro le **ore 12.00 del 12/07/2024** la propria disponibilità, compatibilmente con i propri impegni e i carichi istituzionali già assunti e con le competenze richieste, inviando una mail alla segreteria didattica del Corso ([segreteria-softskills@unina.it](mailto:segreteria-softskills@unina.it)) e al coordinatore del Corso, prof.ssa Vincenza Capone ([vincenza.capone@unina.it](mailto:vincenza.capone@unina.it)).

Nel caso di più disponibilità una Commissione valuterà in modo comparativo i diversi candidati sulla base delle competenze richieste per l'esecuzione della prestazione.

Il presente avviso è affisso all'albo e sui siti Web del Dipartimento e dell'Ateneo.

Napoli, 1/07/2024

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e  
delle Tecnologie dell'Informazione

Prof. Fabio Villone