

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) e riattivato per l'anno accademico 2023-2024.

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:

Realizzazione di un questionario per la valutazione delle competenze acquisite e analisi dei dati con stesura di report.

Competenze richieste:

1. Conoscenza ed esperienza in ambito psicologico;
2. Conoscenza ed uso di software per la valutazione statistica e psicométrica;
3. Conoscenza ed esperienza nello sviluppo di test psicometrici;

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) e alla Coordinatrice del Corso, prof.ssa Vincenza Capone (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