

AVVISO

Oggetto: Richiesta di disponibilità per la collaborazione su attività di studio inerente i processi di resinatura dei trasformatori di potenza

L'attività si inquadra nell'ambito della convenzione che il DIETI ha stipulato con Hitachi Rail in merito alla rispondenza alle specifiche tecniche dei trasformatori trifase per i servizi di bordo (100 kVA).

Con riferimento allo svolgimento di tale attività, sentito il Responsabile della Convenzione, prof. Mario PAGANO, **si ritiene necessario svolgere la seguente attività di supporto** consistente in:

"Analisi dei processi di resinatura per i trasformatori di potenza"

Sono richieste le seguenti competenze:

1. Conoscenza ed esperienza dei processi di resinatura dei trasformatori di potenza
2. Conoscenza ed esperienza dei relativi processi di deterioramento

Le attività sono da svolgere presso il DIETI e sulla piattaforma telematica Teams e hanno la durata di 180 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 16/09/2024** la propria disponibilità, compatibilmente con i propri impegni e i carichi istituzionali già assunti e con le competenze richieste, inviando una mail al prof. Mario PAGANO (mario.pagano@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, 03/09/2024

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione
prof. Fabio Villone