

AVVISO

Oggetto: Richiesta di disponibilità alla collaborazione per “ Supporto alla progettazione delle diagnostiche magnetiche per il progetto DTT” nell’ambito dell’attività “Dimensionamento dei sensori di campo e flusso magnetico ai fini del controllo magnetico di DTT (Divertor Tokamak Test facility)” relative al progetto di ricerca dal titolo “Contributo Progetto EUROFUSION – Accordo Unina/Create del 18/09/15” CUP: E55F21000900005.

Con riferimento al suddetto Progetto di ricerca Eurofusion -Accordo Unina/Create del 18/09/15, in qualità di responsabile scientifico, comunico che è necessario svolgere la seguente attività di supporto alla ricerca consistente in:

“Dimensionamento dei sensori di campo e flusso magnetico ai fini del controllo magnetico di DTT (Divertor Tokamak Test facility)”

Competenze richieste:

1. Comprovata esperienza lavorativa, documentata analiticamente e con apposita certificazione, inerente all’elettrotecnica e alla fusione nucleare

L’attività da svolgere presso il DIETI ha la durata di 30 giorni.

La collaborazione è a **titolo gratuito**.

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 24/02/2023 la propria disponibilità, compatibilmente con i propri impegni e i carichi istituzionali già assunti e con le competenze richieste, inviando una mail alla segreteria di direzione del DIETI ed al responsabile del progetto, prof. Fabio Villone : fabio.villone@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 di Ateneo e sul sito Web del Dipartimento.

Napoli, 14/02/2023

Il Responsabile del progetto
Prof. Fabio Villone

Il Direttore
Prof. Fabio Villone