



AVVISO DI CONFERIMENTO DI INCARICO DI COLLABORAZIONE

Ai sensi dell'art. 7, comma 6, lett. b) del D.lgs. 165/2001, si informa il personale strutturato del Politecnico di Bari, che il Politecnico intende conferire n. 1 (*un*) incarico di collaborazione nell'ambito del progetto "Dottorato nazionale DAUSY", di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Mariagrazia DOTOLI

L'incarico deve intendersi a titolo gratuito.

OGGETTO INCARICO: *"Supporto specialistico di carattere tecnico – esecutivo alla gestione DIN DAUSY"*.

COMPETENZE RICHIESTE:

- a. comprovate competenze/esperienze acquisite nel settore della gestione di rapporti con Atenei/PA/Soggetti Privati nel campo della formazione di terzo livello con specifico riferimento al dottorato di ricerca;
- b. conoscenza della lingua inglese;
- c. conoscenza approfondita delle seguenti tecnologie informatiche:
 - pacchetto Microsoft Office (versione 2013 o più recente) e strumenti di collaborazione Office 365; conoscenze ed esperienze di validazione di algoritmi di controllo per l'elettronica di potenza mediante hardware dSpace;
 - conoscenza nell'ambito della caratterizzazione delle macchine elettriche;
 - conoscenza della lingua inglese.

DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO:

- la prestazione ha la durata di 18 (diciotto) mesi;
- Sedi di riferimento per il coordinamento delle attività di cui al presente bando di selezione sono i locali messi a disposizione dal Dipartimento DEI e dall'Ufficio Post-lauream del Politecnico di Bari.

RICHIEDENTE LA PRESTAZIONE:

Prof.ssa Mariagrazia DOTOLI

PUBBLICAZIONE E ADESIONE:

Questo avviso sarà pubblicato sull'Albo ufficiale on-line del Politecnico di Bari (sezione Avvisi e bandi interni).

Coloro che siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, al Direttore Generale, entro le **ore 12.00 del 27.04.2023**, la propria adesione, con allegato *curriculum vitae* in originale debitamente sottoscritto, ovvero via PEC all'indirizzo politecnico.di.bari@legalmail.it

Bari, lì



Il Direttore Generale
Dott. Sandro SPATARO