



DICATECh

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica
Politecnico di Bari

AVVISO DI CONFERIMENTO INCARICHI 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 DICATECh Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale del Territorio Edile e di Chimica intende conferire **n.1 incarico** nell'ambito della convenzione **PROGETTO_AGREED_ARS01_00254_UR_DICATECH** di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Vito Gallo.

L'incarico deve intendersi a titolo gratuito.

OGGETTO DELL'INCARICO:

"Validazione dei protocolli di analisi NMR condotte sulle specie vegetali target in relazione alle fitopatologie. Applicazione di metodi NMR su campioni incogniti".

I collaboratori dovranno produrre:

- Una relazione mensile sull'attività svolta;
- Una relazione finale sull'attività svolta.

COMPETENZE RICHIESTE:

1. Comprovate competenze acquisite nel settore delle analisi chimiche e spettroscopiche;
2. Comprovate esperienze acquisite nel settore delle analisi di laboratorio condotte con approccio non-targeted;
3. Conoscenza della lingua inglese.

DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO:

L'incarico avrà un impegno complessivo di n. 500 ore e dovrà essere terminato entro 4 (quattro) mesi e comunque entro la data di scadenza del contratto o progetto di ricerca, fissata al 31/10/2023.

Sede di riferimento:

X Locali messi a disposizione dal Dipartimento DICATECh del Politecnico di Bari.

RICHIEDENTE: Prof. Vito Gallo

Questo Avviso sarà pubblicato sull'Albo Ufficiale on-line del Politecnico di Bari dal **29/05/2023** al **05/06/2023**. Coloro che siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, al Direttore del Dipartimento leonardo.damiani@poliba.it e per conoscenza alla Segreteria Amministrativa del DICATECh – amministrazione.dicatech@poliba.it, entro le **ore 12:00** del **05/06/2023**, la propria adesione con allegato curriculum vitae in originale debitamente sottoscritto.



Il Direttore del DICATECh
(Prof. Ing. Leonardo Damiani)