



**Politecnico
di Bari**

Prot. n. _____ / _____

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 Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management intende conferire **n. 1 incarico** nell'ambito del Progetto di Ricerca **PRIN 2022 "Farmer robots: safe, sustainable and efficient precision agriculture in highly Challenging Environments (FACE)"**, CUP: D53C24004010006, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giulio Reina.

L'incarico deve intendersi a titolo gratuito.

OGGETTO DELL'INCARICO:

"Realizzazione di disegni esecutivi di componenti meccanici per robot mobili".

Il collaboratore dovrà produrre: una relazione finale sull'attività svolta.

COMPETENZE RICHIESTE:

1. Possesso del titolo di studio: Diploma di scuola secondaria di secondo grado perito meccanico.
2. Documentate competenze/esperienze di almeno tre anni acquisite nel settore del disegno meccanico anche mediante l'ausilio di software CAD, come Autocad e SolidWorks.
3. Iscrizioni ad albi professionali (es. perito tecnico industriale);

DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO:

- 1 mese.

- Politecnico di Bari, Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari.

RICHIEDENTE:

Prof. Giulio Reina

Questo Avviso sarà pubblicato sull'Albo Ufficiale on-line del Politecnico di Bari (sezione Avvisi e Bandi interni) **dal 18/07/2025 al 25/07/2025**.

Coloro che siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, al Direttore del Dipartimento, entro il **25/07/2025 ore 12:00**, la propria adesione con allegato curriculum vitae in originale debitamente sottoscritto.

Bari, 17/07/2025

Il Direttore del Dipartimento DMMM

Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro

Ilaria Filomena Giannoccaro
17.07.2025 10:48:37
GMT+02:00