



Politecnico  
di Bari

Prot. n. \_\_\_\_\_/\_\_\_\_

## AVVISO DI CONFERIMENTO 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 Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management intende conferire n. un incarico nell'ambito del Progetto "Passepartout" CUP: D99C20000620006 il cui Responsabile Scientifico è il Prof. Vincenzo Spagnolo e il Responsabile di U.R./O.R./W.P., richiedente l'incarico, è il Prof. Gianluca Percoco.

### OGGETTO DELL'INCARICO:

**"Studio della fabbricazione in stampa 3D del case per sensori QEPAS"**

L'incarico deve intendersi **a titolo gratuito**. Il collaboratore dovrà produrre una relazione finale sull'attività svolta.

### COMPETENZE RICHIESTE PER L'INCARICO:

1. Comprovata esperienza nella realizzazione di cases per sensori;
2. Comprovata esperienza nella progettazione di processo con stampanti 3D a filamento

### DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO:

La collaborazione ha la durata di n. 1 mese. La prestazione dovrà essere eseguita entro un mese e, comunque, dovrà essere terminata entro la data di scadenza del Contratto o Progetto di ricerca. Data di scadenza del Contratto o Progetto: 31/12/2025 Impegno orario complessivo: n 240 ore

La sede di riferimento sono i locali messi a disposizione dal Dipartimento Interateneo di Fisica del Politecnico di Bari e Centro interdipartimentale Magna Grecia.

### RICHIEDENTE:

Responsabile di U.R./O.R./W.P.- Prof. Gianluca Percoco.

Questo Avviso sarà pubblicato sull'Albo Ufficiale on-line del Politecnico di Bari (sezione Avvisi e Bandi interni) dal **19/04/2021 al 26/04/2021**.

Coloro che siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, al Direttore del Dipartimento DMMM, entro il **26/04/2021, ore 12:00**, la propria adesione con allegato curriculum vitae in originale debitamente sottoscritto.

Bari, 16/04/2021

Il Direttore del Dipartimento DMMM  
(Prof. Ing. Giuseppe Carbone)