



**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 Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM) intende conferire n. 1 incarico nell'ambito del Contratto di ricerca avente ad oggetto "una fornitura nell'ambito del Piano Nazionale di Ricerca Militare (PNRM Scheda a.2023.064) del progetto DIANA-Digitales partes Ad Necessitatem Armatorum", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Gianluca Percoco.

L'incarico deve intendersi a titolo gratuito.

OGGETTO DELL'INCARICO:

"Studio e sperimentazione di un Robofish stampato in 3D".

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

COMPETENZE RICHIESTE:

- Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccanica.
- Comprovate competenze/esperienze acquisite nel settore della stampa 3D di componenti funzionali.
- Comprovata esperienza nella stampa 3D di dispositivi biomimetici acquatici;
- Conoscenza della lingua inglese.

DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO:

- 1 (un) mese.

- Politecnico di Bari - Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari e Centro TTEC, Politecnico di Bari (Taranto).

RICHIEDENTE:

Prof. Gianluca Percoco.

Questo Avviso sarà pubblicato sull'Albo Ufficiale on-line del Politecnico di Bari (sezione Avvisi e Bandi interni) dal **24/04/2026 al 01/05/2026**.

Coloro che siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, al Direttore del Dipartimento, entro il **01/05/2026 ore 12:00**, la propria adesione con allegato curriculum vitae in originale debitamente sottoscritto.

Bari, 24/04/2026

Il Direttore del Dipartimento DMMM
(Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro)