



**Politecnico
di Bari**

Prot. n. _____/____

AVVISO DI CONFERIMENTO n. 1 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. 1 incarico di collaborazione nell'ambito del Progetto di Ricerca: "Accordo di programma ACPR20_00189 - MUR - Progetto Fruizione della Biodiversità - codice identificativo del progetto (ACPR20_00189) - CUP: D93D21008340001", Responsabile Scientifico Prof. Vito Gallo - Responsabile di U.R./O.R./W.P. richiedente l'incarico_ Prof. Gianluca Percoco.

L'incarico deve intendersi a titolo gratuito.

OGGETTO DELL' INCARICO:

"Individuazione tecnologie di Stampa 3D di prodotti ortofrutticoli per realizzazione database varietà autoctone"

Il collaboratore dovrà produrre:

1. Una relazione finale sull'attività svolta.

COMPETENZE RICHIESTE:

1. Possesso di Diploma di Laurea quinquennale V.O. o di Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccanica, gestionale o equipollente;
2. Comprovata esperienza nella stampa 3D;
3. Comprovata esperienza nella stampa 3D multimateriale.

DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO:

1 mese

Sede di riferimento:

- Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica, Matematica e Managementi
- Centro interdipartimentale Taranto Politecnico

RICHIEDENTE:

Prof. Ing. Gianluca Percoco

Questo Avviso sarà pubblicato sull'Albo Ufficiale on-line del Politecnico di Bari (sezione Avvisi e Bandi interni) dal **20/04/2023 al 27/04/2023**.¹

¹ L'Avviso dovrà essere pubblicato sull'Albo Ufficiale on-line del Politecnico per un minimo di n. 7 giorni.

Coloro che siano interessati alle collaborazioni dovranno far pervenire, al Direttore del Dipartimento, entro il **27/04/2023 ore 12:00**, la propria adesione con allegato curriculum vitae in originale debitamente sottoscritto.

Bari, 20/04/2023



Il Direttore del DMM
(Prof. Ing. Giuseppe Carbone)

