



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 Fondi del Progetto: accordo di programma ACPR20\_00189 - MUR - Progetto Fruizione della Biodiversità - "L.113/1991 (modificata con legge 6/2000) - D.D. 1662/2020 - Progetti "CONTRIBUTI ANNUALI" - PANN20- e Progetti "ACCORDI DI PROGRAMMA" - ACPR20- codice identificativo del progetto (ACPR20\_00189) - CUP: D93D21008340001-UR DMMM di cui il è Responsabile Scientifico il Prof. Gianluca Percoco.

L'incarico deve intendersi a titolo gratuito.

### OGGETTO DELL'INCARICO:

**"Scansione 3D di prodotti ortofrutticoli per realizzazione database varietà autoctone"**

### COMPETENZE RICHIESTE:

1. Comprovata esperienza nella scansione 3D;
2. Comprovata esperienza nella scansione 3D fotogrammetrica;

### DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO:

1 mese

### Sede di riferimento:

- Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica, Matematica e Managementi
- Centro interdipartimentale Magna Grecia

### RICHIEDENTE:

Prof. Ing. Gianluca Percoco

Questo Avviso sarà pubblicato sull'Albo Ufficiale on-line del Politecnico di Bari (sezione Avvisi e Bandi interni) dal **28/02/2022 al 07/03/2022**.<sup>1</sup>

Coloro che siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, al Direttore del Dipartimento, entro il **07/03/2022 ore 12:00**, la propria adesione con allegato curriculum vitae in originale debitamente sottoscritto.

Bari, 24/02/2022



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

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