



**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 Convenzione tra Consorzio MedITech e DMMM per "sviluppare un Dispositivo Medico per la chirurgia di alta precisione nell'ambito del progetto AirplasmaEVO" – CUP I33D22000500005, Responsabile Scientifico: prof.ssa Caterina Casavola.

L'incarico deve intendersi a titolo gratuito.

OGGETTO DELL'INCARICO:

Collaborazione alla progettazione funzionale e di design industriale di involucri di dispositivo.

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

COMPETENZE RICHIESTE:

- Comprovate competenze/esperienze acquisite nel settore del Design Industriale in ambito biomeccanico;
- Pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti all'oggetto dell'incarico;
- Conoscenza della lingua inglese.

DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO:

- Durata: 1 mese;
- L'incarico dovrà essere terminato entro la data di scadenza del Contratto o Progetto di ricerca, ovvero 31/12/2023.
- Sede di riferimento: Politecnico di Bari.

Sede di riferimento:

- Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari.

RICHIEDENTE:

Prof. ssa Caterina Casavola

Questo Avviso sarà pubblicato sull'Albo Ufficiale on-line del Politecnico di Bari (sezione Avvisi e Bandi interni) dal **21/11/2023 al 28/11/2023**.¹

Coloro che siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, al Direttore del Dipartimento, entro il **28/11/2023 ore 12:00**, la propria adesione con allegato curriculum vitae in originale debitamente sottoscritto.

Bari, 20/11/2023

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

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