



## 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 (uno) incarico nell'ambito del Progetto di Ricerca **PON RI ARS01\_0592 "reCITY - Resilient City EverydayRevolution"** – CUP: B99C21000300005, Responsabile Scientifico: Prof.ssa Barbara Scozzi.

L'incarico deve intendersi a titolo gratuito.

### **OGGETTO DELL'INCARICO:**

*"Studio e mentoring per la realizzazione di uno Spin-off industriale (RI)".*

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

### **COMPETENZE RICHIESTE:**

1. Comprovate competenze/esperienze acquisite sui settori relativi alle discipline economico-aziendali e giuridiche d'impresa.
2. Attività professionale pertinente all'oggetto dell'incarico.
3. Pubblicazioni inerenti all'oggetto dell'incarico.

### **DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO:**

- 1 mese.

- Sede: Politecnico di Bari.

### **Sede di riferimento:**

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

### **RICHIEDENTE:**

L'incarico è richiesto dalla Prof.ssa Barbara Scozzi.

Questo Avviso sarà pubblicato sull'Albo Ufficiale on-line del Politecnico di Bari (sezione Avvisi e Bandi interni) dal **22/10/2024 al 29/10/2024**.<sup>1</sup>

Coloro che siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, al Direttore del Dipartimento, entro il **29/10/2024 ore 12:00**, la propria adesione con allegato curriculum vitae in originale debitamente sottoscritto.

Bari, 21/10/2024

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

---

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