



**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 di Ricerca: "PON\_RECITY - PON RI ARS01\_0592 Progetto reCITY - Resilient City Everyday Revolution - CUP B99C21000300005", di cui è Responsabile Scientifico la prof. ssa Barbara Scozzi.

L'incarico deve intendersi a titolo gratuito.

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

**"Realizzazione di un sistema socio-eco-tecnico che supporti e abiliti la resilienza di comunità, intesa come: 1) tendenza alla RESISTENZA, che si riferisce alla capacità della comunità di assorbire l'impatto; 2) tendenza al RECUPERO, che si riferisce alla velocità ed alle abilità di recuperare dallo stress; 3) tendenza alla CREATIVITÀ, che fa riferimento alle potenzialità creative dei sistemi sociali di migliorare il proprio funzionamento psicologico come conseguenza delle avversità."**

### **Descrizione delle attività:**

Sviluppo di una demo che evidenzia le potenzialità offerte dalle soluzioni tecnologiche esistenti (opensource o con modalità freemium per demo) – in particolare dalle piattaforme di Business Process Management – per gestire i processi organizzativi, oltre che in modalità digitale, anche in ottica di sostenibilità e resilienza. A tal fine sarà necessario:

- effettuare un censimento delle piattaforme esistenti;
- analizzare criticamente le piattaforme alla luce della capacità di gestire processi in ottica di sostenibilità e resilienza valutando anche le eventuali funzionalità e gli artefatti aggiuntivi presenti rispetto a quelli disponibili quando si adottano metodologie di rappresentazione e tecnologie di esecuzione standard;
- selezionare la piattaforma sulla quale implementare, come demo, un processo che sarà selezionato, insieme al team di progetto, tra quelli eseguiti nell'ambito del sistema socio-eco-tecnico di cui sopra;
- sviluppare la demo. Sarà infine richiesto di valutare opportunità e modalità di integrazione fra la piattaforma selezionata e le altre soluzioni tecnologiche oggetto di studio nell'ambito del progetto.

### **Il collaboratore dovrà produrre:**

- Una relazione finale sull'attività svolta.

### **REQUISITI RICHIESTI:**

- Possesso del Diploma di Laurea quinquennale V.O. o di Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Gestionale
- Dottorato di Ricerca in Ingegneria Economico Gestionale
- Possesso della Partita Iva

### **COMPETENZE RICHIESTE:**

1. Comprovate competenze/esperienze acquisite, sia nell'ambito di attività di ricerca che di attività professionali, nel settore del Business Process Management con particolare riferimento alla gestione per processi e all'utilizzo di soluzioni tecnologiche a supporto della digitalizzazione dei processi;
2. Pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti all'oggetto dell'incarico;
3. Conoscenza della lingua inglese.

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

7 mesi

### **Sede di riferimento:**

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

### **RICHIEDENTI:**

Prof. ssa Ing. Barbara Scozzi

Questo Avviso sarà pubblicato sull'Albo Ufficiale on-line del Politecnico di Bari (sezione Avvisi e Bandi interni) dal **17/03/2023 al 24/03/2023**.<sup>1</sup>

Coloro che siano interessati alle collaborazioni dovranno far pervenire, al Direttore del Dipartimento, entro il **24/03/2023 ore 12:00**, la propria adesione con allegato curriculum vitae in originale debitamente sottoscritto.

Bari, 17/03/2023



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.