



**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 di Ricerca Progetto di ricerca stipulato con la SANOFI S.r.l. dal Titolo "Sostenibilità manifatturiera mediante Cyber-Physical System - tecniche di manutenzione predittiva" afferente al progetto finanziato "Processi innovativi per nuove produzioni biotech" Prog n. F/310052/00/X56 - CUP: B49J23000950005, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Michele Dassisti.

L'incarico deve intendersi a titolo gratuito.

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

"Implementazione di Cyber Physical System per la SANOFI di Anagni".

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

### **COMPETENZE RICHIESTE:**

- Laurea triennale in Ingegneria- Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria
- Requisiti preferenziali;
- Comprovate competenze/esperienze acquisite nel settore farmaceutico e nella digitalizzazione
  - Pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti all'oggetto dell'incarico
  - Conoscenza della lingua inglese

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

- 6 mesi  
- Politecnico di Bari - Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari.

### **RICHIEDENTE:**

Prof. Ing. Michele Dassisti.

Questo Avviso sarà pubblicato sull'Albo Ufficiale on-line del Politecnico di Bari (sezione Avvisi e Bandi interni) dal **07/02/2025 al 14/02/2025**.

Coloro che siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, al Direttore del Dipartimento, entro il **14/02/2025 ore 12:00**, la propria adesione con allegato curriculum vitae in originale debitamente sottoscritto.

Bari, 06/02/2025

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ilaria Giannoccaro', written in a cursive style.