



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 (DMMM) intende conferire n. 1 incarico nell'ambito del Progetto "SCAN&SMART Smart cities services enabled by edge computing-based iov network" (F/340069/01-04/X59) a valere sulle agevolazioni previste dal Decreto interminis. 31 dicembre 2021 - MISE - ACCORDI PER L'INNOVAZIONE - II SPORTELLO, CUP: B99J24001420005, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Michele Dassisti.

L'incarico deve intendersi a titolo gratuito.

OGGETTO DELL'INCARICO:

"Progettazione e implementazione di modelli di intelligenza artificiale nel settore Smart Cities per la caratterizzazione dello stato di degrado delle strade e della segnaletica".

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

COMPETENZE RICHIESTE:

- Possesso del seguente titolo di studio: Laurea magistrale in Ingegneria, Informatica, Fisica o Matematica.
- Comprovata esperienza/competenza pregressa nell'utilizzo di algoritmi di Intelligenza Artificiale nel settore smart cities e/o biomedico.
- Ottima conoscenza della lingua inglese.

Per l'adempimento dell'attività di lavoro autonomo oggetto del contratto si richiede la seguente professionalità: addetto per l'applicazione di modelli di Intelligenza Artificiale nel Settore Smart Cities.

DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO:

- 1 (un) mese.
- Politecnico di Bari, Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM).

RICHIEDENTE:

Prof. Michele Dassisti.

Questo Avviso sarà pubblicato sull'Albo Ufficiale on-line del Politecnico di Bari (sezione Avvisi e Bandi interni) dal **18/05/2026 al 25/05/2026**.

Coloro che siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, al Direttore del Dipartimento, entro il **25/05/2026 ore 12:00**, la propria adesione con allegato curriculum vitae in originale debitamente sottoscritto.

Bari, 15/05/2026

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