



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. 3 (tre) incarichi nell'ambito del Progetto dal titolo "EMOTIONnEw AI MODels and meThodologies In sOfa iNdustry", a valere sulle agevolazioni di cui al Decreto ministeriale 25 ottobre 2024 (Bando STEP) del MIMIT, CUP: B99J25000320005, Prog n. F/380092/03/X77 - COR: 25465676, Responsabile Scientifico Prof. Umberto Galietti.

Gli incarichi devono intendersi a titolo gratuito.

OGGETTO DELL'INCARICO:

INCARICO 1: "Selezione e ottimizzazione dei materiali per la progettazione dei componenti mediante approccio multicriterio".

INCARICO 2: "Analisi di affidabilità dei componenti mediante metodologie FMEA e FMECA".

INCARICO 3: "Supporto tecnico alla programmazione operativa e all'analisi dei costi e dei carichi di lavoro; monitoraggio degli indicatori di efficienza (KPI) e della rilevazione statistica di gestione; sviluppo di modelli previsionali e dashboard dinamiche su Excel per l'ottimizzazione delle risorse, la razionalizzazione dei flussi finanziari e l'automazione dei processi di data-processing".

Incarico n.1 e n.2: la prestazione avrà durata di 12 mesi e le attività dovranno essere concluse entro la data di scadenza di suddetto Progetto, ovvero 31/01/2029. Impegno orario complessivo ai fini della rendicontazione: n. 120 ore mensili.

Incarico n.3: la prestazione avrà durata di 12 mesi e le attività dovranno essere concluse entro la data di scadenza di suddetto Progetto, ovvero 31/01/2029. Impegno orario complessivo ai fini della rendicontazione: n. 125 ore mensili.

Il prestatore d'opera nei tre contratti dovrà produrre una relazione finale sull'attività svolta.

COMPETENZE RICHIESTE:

Incarico n.1 e n.2:

- Laurea triennale in Ingegneria Meccanica;
- Tesi di Laurea Triennale in argomenti affini a quelli proposti nel bando per la posizione scelta;
- Esperienza di tirocinio triennale in azienda e/o esperienze lavorative simili;
- Conoscenza della lingua inglese.

Incarico n.3:

- Diploma di Ragioneria (o Perito Commerciale).
- Esperienza professionale: comprovata esperienza pregressa (es. almeno 24 mesi) nelle mansioni oggetto dell'incarico.
- Competenze tecniche: conoscenza avanzata di Microsoft Excel (formule, tabelle pivot, gestione database) e dei principali applicativi di Office Automation.

- Padronanza avanzata di Excel con certificazione: Possesso di certificazioni informatiche (es. ECDL/ICDL Full Standard o Expert) con particolare focus sull'utilizzo di macro, funzioni logico-matematiche complesse e strumenti di analisi dati.
- Esperienza specifica in ambito universitario o PA: aver già svolto incarichi di collaborazione o tirocinio presso Università, Enti di Ricerca o Pubbliche Amministrazioni, con particolare riferimento all'uso di software gestionali per la contabilità pubblica.
- Competenze nella rendicontazione di progetti finanziati: comprovata esperienza nella gestione documentale e contabile di progetti legati a fondi esterni (es. PNRR, Horizon Europe, bandi regionali o ministeriali).

DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO:

- 12 (dodici) mesi per ogni incarico.

- Contratto n.1 e n.2: locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica Matematica e Management del Politecnico di Bari e laboratori dello spin-off del Politecnico di Bari Diagnostic Engineering Solutions (DES), laboratori e uffici messi a disposizione delle aziende partner del Progetto.

- Contratto n.3: locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica Matematica e Management del Politecnico di Bari.

RICHIEDENTE:

Prof. Umberto Galietti.

Questo Avviso sarà pubblicato sull'Albo Ufficiale on-line del Politecnico di Bari (sezione Avvisi e Bandi interni) dal **24/04/2026 al 01/05/2026**.

Coloro che siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, al Direttore del Dipartimento, entro il **01/05/2026 ore 12:00**, la propria adesione con allegato curriculum vitae in originale debitamente sottoscritto.

Bari, 24/04/2026

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