



POLITECNICO
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI
MECCANICA**

Il Direttore

**AVVISO INTERNO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE NR. 47/23
PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MECCANICA, DAL TITOLO:
“Supporto alla gestione delle attività di Comunicazione del Dipartimento di
Meccanica”**

Ai sensi dell’art. 2, comma 2 del “Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento degli incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma” D.D. n. 9754 del 19 dicembre 2019;

Ritenuto necessario effettuare una verifica preliminare all’interno dell’Ateneo, al fine di accertare se sussistano risorse professionali/umane dotate delle specifiche conoscenze atte allo svolgimento delle attività sotto riportate;

È indetto l’avviso interno di manifestazione d’interesse per un incarico individuale per lo svolgimento dell’attività dal titolo “Supporto alla gestione delle attività di Comunicazione del Dipartimento di Meccanica”.

ATTIVITA’ CHE IL COLLABORATORE ANDRA’ A SVOLGERE:

Il collaboratore supporterà il Dipartimento di Meccanica nella definizione delle strategie e metodi di comunicazione. Inoltre, il collaboratore si occuperà della preparazione dei contenuti grafici e di testo per tutti i canali social e mezzi di comunicazione del Dipartimento al fine di migliorare l’immagine verso l’esterno, di divulgare le attività di ricerca e promuovere le iniziative scientifiche e culturali.

DA SVOLGERSI NELL’AMBITO DEL PROGETTO:

Comunicazione Dipartimentale

OBIETTIVI DA REALIZZARE:

Supporto alla definizione obiettivi e strategie di comunicazione del Dipartimento;
Supporto alla gestione dei canali social (Linkedin e Instagram), preparazione contenuti grafici e testi (circa 10 post mensili);
Preparazione e invio newsletter (10 numeri all’anno);



POLITECNICO
MILANO 1863

Gestione e preparazione contenuti sito internet (news e sezioni sito);
Preparazione materiale divulgativo (Locandine eventi, brochure laboratori, poster, etc);
Preparazione e impaginazione del magazine.

COMPETENZE E CONOSCENZE RICHIESTE:

Titolo di studio: Laurea Triennale Design della Comunicazione (L04)
Conoscenze: Progettazione e realizzazione di post, stories, video, reel, ecc. per canali social. Web design. Brand strategy. Stesura di piani editoriali, calendari editoriali e presentazioni aziendali con definizione e creazione di contenuti. Organizzazione Eventi. Ricerche di mercato
Esperienze: Communication design web design. Social design e gestione della community. Brand strategy e stesura di piani editoriali e presentazioni aziendali con definizione e creazione di contenuti. Organizzazione Eventi, e ricerche di mercato finalizzate all'acquisizione del cliente. Pubblicazioni su giornali/riviste cartacee.

DURATA: 12 mesi

La prestazione sarà svolta durante l'orario di lavoro e non è previsto alcun compenso aggiuntivo per le attività richieste.

Eventuali manifestazioni d'interesse, complete di curriculum vitae che evidenzino le conoscenze richieste debitamente datate e firmate e nulla-osta del responsabile della propria struttura, dovranno essere inviate via e-mail al seguente indirizzo: collaborazioni-dmec@polimi.it **entro il 03/07/2023.**

La selezione verrà effettuata da una Commissione nominata dal Direttore del Dipartimento sulla base della valutazione dei curriculum presentati dai candidati.

Nel caso di inesistenza o indisponibilità di risorse interne si procederà nei termini previsti dal "Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma" D.D. n. 9754 del 19 dicembre 2019.

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni, Responsabile del Procedimento di cui al presente bando è il Dott. Alessandro Tosi, e-mail: alessandro.tosi@polimi.it.

Milano, 29/06/2023



POLITECNICO
MILANO 1863

Il Direttore del Dipartimento di Meccanica
Prof. Marco Belloli
F.to Prof. Marco Belloli

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D. Lgs 82/2005 e s. m. e i., art. 21 c.1-2