

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano Loro Sedi

DIPARTIMENTO DI MECCANICA

II Direttore

AVVISO INTERNO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE NR. 53/23 PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MECCANICA, DAL TITOLO: "Sviluppo del logo per il Corso di Studi di Ingegneria 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 "Sviluppo del logo per il Corso di Studi di Ingegneria Meccanica".

ATTIVITA' CHE IL COLLABORATORE ANDRA' A SVOLGERE:

Preparazione design di base (ideazione della forma grafica del logo e creazione di file vettoriali del logo) e creazione varianti colori (preparazione delle varianti colore, bianco su nero, nero su bianco).

DA SVOLGERSI NELL'AMBITO DEL PROGETTO:

Corso di studi ingegneria meccanica – rinnovamento dei corsi di laurea

OBIETTIVI DA REALIZZARE:

Logo in tutte le varianti richieste nei formati richiesti

COMPETENZE E CONOSCENZE RICHIESTE:

Titolo di studio: Laurea Magistrale in Design della comunicazione Conoscenze: Ottima conoscenza di sistemi operativi Windows e OSX

Esperienze: Esperienze lavorative come designer, visual and motion designer,

illustrazione e animazione.

Altro: Produzione video, animazione e fotografia



DURATA: 1 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 evidenzi le conoscenze richieste debitamente datato e firmato e nulla-osta del responsabile della propria struttura, dovranno essere inviate via e-mail al seguente indirizzo: collaborazioni-dmec@polimi.it entro il 03/08/2023.

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, 31/07/2023

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