



POLITECNICO
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE**

AVVISO INTERNO N. 75/2019

Si comunica che il Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico intende attivare il seguente incarico di collaborazione

Oggetto	Supporto ad attività di ricerca relativamente alla seguente attività: Valutazione di progetti di investimento in efficienza energetica in ambito building
Obiettivi da realizzare	1. Analizzare, con gli strumenti tipici della analisi di fattibilità tecnico-economica, la sostenibilità di progetti di investimento (sino ad un massimo di 8) in efficienza energetica in ambito building selezionati dal committente; 2. Valutare, sulla base delle risultanze di cui al punto precedente e dell'attuale portafoglio di investimenti del committente, la convenienza economica e supportare il progetto di investimento; 3. Condurre, sulla base di scenari futuri attesi di mercato elaborati con il supporto del committente, una analisi di sensitività completa.
Contenuto dell'incarico	Valutare la sostenibilità economica di progetti di investimento, individuati dal committente, e relativi all'efficientamento energetico in ambito building, prestando particolare attenzione alla robustezza dei risultati economici anche di fronte ai possibili scenari futuri di mercato.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-30 Ingegneria energetica e nucleare o LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio o LM-24 Ingegneria dei Sistemi Edilizi
Durata	3 mesi
Responsabile	Prof. Vittorio Chiesa

In ottemperanza alle disposizioni contenute all'interno del D.Lgs. 165/2001 si invita il Personale Dipendente del Politecnico di Milano a comunicare la propria disponibilità a svolgere le attività sopra riportate all'interno dei propri compiti/mansioni istituzionali. Eventuali manifestazioni di interesse, complete di curriculum vitae, andranno inviate entro e non oltre il 29/11/2019 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Alessandro Perego)

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.lgs 82/2005 CAD e s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa