



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano  
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
GESTIONALE**

AVVISO INTERNO N. 23/2019

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: Analisi della letteratura e sviluppo di un modello concettuale dei legami tra varietà di prodotto, modularità di prodotto e complessità della supply chain
Obiettivi da realizzare	Sviluppo di analisi descrittive della letteratura sul tema e di un diagramma causale che descriva il modello
Contenuto dell'incarico	Analisi della letteratura e sviluppo di modello originale che descriva gli impatti della modularità e varietà di prodotto sulla supply chain tenuto conto dei recenti sviluppi tecnologici. L'incaricato dovrà sviluppare un report sintetico delle analisi svolte e contenente una descrizione del modello
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM in Ingegneria
Durata	3 mesi
Responsabile	Prof.ssa Margherita Pero

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 29/03/2019 al seguente indirizzo [incarichi-dig@polimi.it](mailto: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



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano  
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
GESTIONALE**

AVVISO INTERNO N. 24/2019

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: Analisi e mappatura del sistema produttivo e logistico
Obiettivi da realizzare	Sviluppo di analisi del sistema produttivo e logistico e report contenuti le rese e le potenzialità delle macchine
Contenuto dell'incarico	Analisi e mappatura del processo produttivo dell'azienda nei diversi siti di produzione e calcolo delle rese e della potenzialità delle macchine a seconda delle famiglie tecnologiche lavorate. L'incaricato dovrà sviluppare un report sintetico delle analisi svolte e contenente una descrizione dei processi di produzione
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale
Durata	2 mesi
Responsabile	Prof.ssa Margherita Pero

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 29/03/2019 al seguente indirizzo [incarichi-dig@polimi.it](mailto: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



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano  
Loro Sedi

DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
GESTIONALE

AVVISO INTERNO N. 25/2019

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: Analisi dei costi di trasformazione
Obiettivi da realizzare	Valutazione dei costi di trasformazione, trasporto e gestione nell'assetto attuale del sistema logistico-produttivo dell'azienda in esame
Contenuto dell'incarico	Analisi dei costi di trasformazione, trasporto e gestione per arrivare a un costo unitario (mq) di trasformazione, trasporto e gestione nel caso as-is. Questa analisi verrà svolta per categoria di prodotto
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale
Durata	2 mesi
Responsabile	Prof.ssa Margherita Pero

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 29/03/2019 al seguente indirizzo [incarichi-dig@polimi.it](mailto: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



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano  
Loro Sedi

DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
GESTIONALE

AVVISO INTERNO N. 26/2019

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

Oggetto	Attività di ricerca relativamente alla seguente attività: Mapping Pioneering Applications of Design Thinking
Obiettivi da realizzare	Gli obiettivi da realizzare nell'ambito del rapporto di collaborazione sono legati alla raccolta di dati relativi a differenti dimensioni: obiettivi nell'adozione del Design Thinking, soluzioni organizzative adottate per applicare il Design Thinking, risultati ottenuti a fronte dell'adozione del Design Thinking. In particolare si prevede la realizzazione di due differenti report per ciascuna delle focalizzazioni di cui sopra: contesti industriali, ruoli aziendali
Contenuto dell'incarico	Il lavoro consiste nella mappatura delle applicazioni pioneristiche del Design Thinking in diversi contesti industriali e da parte di differenti ruoli aziendali. In particolare, dal punto di vista dei contesti industriali, il lavoro prevede una focalizzazione su Finance and Insurance, Energy, Retail, Public Administration. Dal punto di vista dei ruoli aziendali il lavoro prevede una focalizzazione su CxO, Design, Innovation and Business Development, Marketing and Sales, Human Resources
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale
Durata	3 mesi
Responsabile	Prof. Claudio Dell'Era

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 29/03/2019 al seguente indirizzo [incarichi-dig@polimi.it](mailto: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



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano  
Loro Sedi

DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
GESTIONALE

AVVISO INTERNO N. 27/2019

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: Progettazione e realizzazione contenuti e moduli didattici per provider di finanza alternativa nell'ambito del progetto Altfinator
Obiettivi da realizzare	Progettazione dei contenuti, produzione di clip multimediali.
Contenuto dell'incarico	Progettazione e realizzazione dei contenuti e moduli didattici attraverso supporto multimediale
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: Laurea di I livello - triennale (tutte le classi)
Durata	1 mese
Responsabile	Prof.ssa Chiara Franzoni

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 29/03/2019 al seguente indirizzo [incarichi-dig@polimi.it](mailto: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



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano  
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
GESTIONALE**

AVVISO INTERNO N. 28/2019

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

Oggetto	Attività di ricerca relativamente alla seguente attività: BRIEFING: sviluppo di una framework a supporto della commercializzazione di tecnologie innovative generate in ambito di progetti di ricerca FET
Obiettivi da realizzare	in termini di generazione e sviluppo di un programma concretamente utilizzabile dai ricercatori FET per identificare e amplificare il potenziale della propria tecnologia.
Contenuto dell'incarico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Implementazione di un programma di training di Innovation Opportunity in relazione a meeting di progetti FET, basato sull' Innovation Opportunity Discovery Framework, e relativa valutazione di metodi e strumenti eseguita con approccio user centred.</li> <li>• Contributo nella valutazione e miglioramento del programma di mentoring ai ricercatori FET.</li> <li>• Supporto nella facilitazione della costruzione del marketplace Briefing e della FET community, accompagnata dall'organizzazione di eventi on site e online</li> </ul>
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-12 Design
Durata	12 mesi
Responsabile	Prof.ssa Monica Rossi

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 29/03/2019 al seguente indirizzo [incarichi-dig@polimi.it](mailto: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