



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano  
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
GESTIONALE**

AVVISO INTERNO N. 44/2021

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: Raccolta e analisi della letteratura scientifica e di risorse online sull'impatto del Covid-19 su supply chain e mappatura degli impatti in un modello concettuale sintetico.  |
| Obiettivi da realizzare | Sviluppare un report sintetico delle analisi svolte e presentare una bozza di una pubblicazione su rivista scientifica relativa alle analisi e risultati ottenuti.   |
| Contenuto dell'incarico | Il lavoro consiste nella raccolta in modo strutturato della letteratura scientifica e risorse online sull'impatto del Covid-19 sulle supply chain. I documenti raccolti dovranno essere analizzati al fine di identificare i principali filoni di letteratura e mappare i contributi in un modello concettuale. Il lavoro potrà essere svolto anche in modalità da remoto. |
| Requisiti               | CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-33 Ingegneria Meccanica   |
| Durata                  | 2 mesi   |
| Responsabile            | Prof. Margherita Emma Paola 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 18/06/2021 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. 45/2021

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:<br>Collaborazione tra attori pubblici e privati nell'implementazione di progetti di innovazione inclusiva e misurazione del loro impatto sociale.   |
| Obiettivi da realizzare | Analisi della letteratura esistente e dello stato dell'arte riguardante il tema delle partnership tra pubblico e privato; contributo a ricerche in corso sul tema della collaborazione tra attori pubblici e privati nell'implementazione di progetti di innovazione inclusiva e misurazione dell'impatto sociale generato da questi ultimi; supporto nel project management e nella gestione delle relazioni con i partner di progetto.  |
| Contenuto dell'incarico | Attività di ricerca riguardante lo studio di modelli di partenariato tra attori pubblici e privati e la misurazione del loro impatto sociale, con particolare attenzione al ruolo e alle dinamiche organizzative caratterizzati le nuove forme di imprenditorialità ibrida, orientate verso specifiche missioni sociali.<br>Un modello che sia riferimento per la definizione di possibili percorsi di ricerca futuri sia per il design e l'implementazione di politiche pubbliche dall'elevato impatto sociale. In particolare, il collaboratore contribuirà a sviluppare un modello per la misurazione di impatto di un percorso di capacity building e formazione che coinvolge un partenariato di attori diversi (aziende, organizzazioni non profit, università) e contribuirà allo studio dei modelli di partenariato pubblico privato e al ruolo che in essi svolge la misurazione di impatto sociale. |
| Requisiti               | CLASSE DI LAUREA: LM-62 Scienze della politica o LM-78 Scienze Filosofiche  |
| Durata                  | 12 mesi   |
| Responsabile            | Prof. Irene Bengo   |



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

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 18/06/2021 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. 46/2021

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: Smart Mobility Report: La sostenibilità nei trasporti: le sfide per una mobilità sostenibile nello scenario post-Covid” – 5^Edizione.  |
| Obiettivi da realizzare | Definizione di un codice informatico - scritto in linguaggio di programmazione python o equivalente - finalizzato alla realizzazione di un database - in formato excel o equivalente - contenente la mappatura delle colonnine di ricarica elettrica sull'intero territorio nazionale e sul territorio dei Paesi limitrofi (e.g. Francia, Svizzera, ... ). Sviluppo di una modalità di visualizzazione delle colonnine di ricarica tramite una mappa territoriale interattiva. |
| Contenuto dell'incarico | Nell'ambito dell'Osservatorio Smart Mobility Report il candidato dovrà realizzare una mappatura delle colonnine di ricarica per territorio nazionale ed internazionale tramite una mappa territoriale interattiva.   |
| Requisiti               | CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-32 Ingegneria Informatica   |
| Durata                  | 1 mese   |
| 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 18/06/2021 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. 47/2021

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: Supporto alla valutazione della soluzione «ISWEC» e definizione del corretto business model da implementare nella fase di «go-to-market strategy».    |
| Obiettivi da realizzare | Rassegna di casi applicativi a livello globale di tali tecnologie; analisi di alto livello del quadro normativo-regolatorio (incentivi, obblighi e certificazioni) afferenti le tecnologie mappate nei principali Paesi EU. |
| Contenuto dell'incarico | Identificazione delle prestazioni tecniche ed economiche attuali ed attese (7 anni) delle tecnologie mappate in precedenza; stima del valore di mercato delle prime 3 tecnologie nei principali Paesi EU;                   |
| Requisiti               | CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-30 Ingegneria energetica e nucleare  |
| Durata                  | 3 mesi  |
| Responsabile            | Prof. Davide Chiaroni   |

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 18/06/2021 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