



POLITECNICO
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE**

AVVISO INTERNO N. 86/2023

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 proposta di introduzione del Testo Unico del Dispacciamento Elettrico alla luce dei risultati dei progetti pilota scaturiti dalla Delibera Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (Arera) 300/2017
Obiettivi da realizzare	Analizzare le diverse proposte contenute nel documento in consultazione in modo da sottolineare quali aspetti dell'attuale assetto del Mercato Dei Servizi di Dispacciamento subirebbero i principali impatti.
Contenuto dell'incarico	Analisi delle proposte contenute nel Documento di consultazione 685/2022/R/eel.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-30 Ingegneria energetica e nucleare o LM-31 Ingegneria gestionale
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 22/09/2023 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Raffaella Cagliano)

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. 87/2023

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 delle modalità innovative di approvvigionamento delle risorse di flessibilità per il sistema elettrico.
Obiettivi da realizzare	Analizzare l'impatto dei recenti andamenti dei prezzi del gas e dell'energia elettrica sui risultati del progetto pilota Unità Virtuali Abilitate Miste (UVAM), in termini di numerosità delle risorse approvvigionate "a termine" e della frequenza delle attivazioni da parte del Transmission System Operator.
Contenuto dell'incarico	Analisi dell'andamento dei volumi e prezzi del Mercato di Servizi di Dispacciamento; Analisi dei risultati delle procedure di approvvigionamento a termine per il progetto pilota Unità Virtuali Abilitate Miste (UVAM); Analisi delle risorse non obbligatoriamente abilitate in grado di fornire servizi ancillari al sistema.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-30 Ingegneria energetica e nucleare o LM-31 Ingegneria gestionale
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 22/09/2023 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Raffaella Cagliano)

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. 88/2023

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, conduzione e analisi degli esiti di tre workshops di co design nell'ambito del Progetto ABIO (Associazione per il Bambino In Ospedale)
Obiettivi da realizzare	Realizzazione di 3 workshops per il progetto e la raccolta di materiale di ricerca per la redazione di un lavoro di ricerca.
Contenuto dell'incarico	Il candidato dovrà partecipare al tema di ricerca attualmente coinvolto nel progetto al fine di comprendere gli obiettivi del progetto, approfondire gli esiti del progetto sino ad ora condotto, progettare almeno tre workshop con i volontari coinvolti nella fase di survey svolta sino ad ora, contribuire alla realizzazione delle analisi e delle indicazioni progettuali che escono dal lavoro congiunto.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-12 Design o LM-31 Ingegneria gestionale
Durata	5 mesi
Responsabile	Prof. Cristina Masella

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 22/09/2023 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Raffaella Cagliano)

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. 89/2023

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: Misurare le performance di un'iniziativa e-commerce in ambito e-grocery
Obiettivi da realizzare	Sviluppare una metodologia per descrivere e analizzare le performance di un'iniziativa e-commerce in ambito grocery.
Contenuto dell'incarico	Nell'ambito dell'attività di ricerca del B2C logistics center, supporto nello sviluppo di un metodo che permetta di descrivere e analizzare le performance di un'iniziativa e-commerce di un retailer nel settore grocery; applicazione del metodo sviluppato al caso di un retailer grocery.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria Gestionale o LM-33 Ingegneria Meccanica
Durata	1 mese
Responsabile	Prof. Riccardo Mangiaracina

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 22/09/2023 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Raffaella Cagliano)

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. 90/2023

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 dell'evoluzione del comportamento delle imprese italiane in merito alla pianificazione e alla misurazione dei piani di comunicazione multicanale.
Obiettivi da realizzare	<ul style="list-style-type: none"> • progettare la ricerca sulla base di un'analisi desk su fonti secondarie sia di letteratura scientifica sia di contributi practitioner sui temi della pianificazione media e misurazione, • realizzare interviste e studi di caso in profondità nei confronti di imprese italiane grandi e medio-grandi, • sviluppare e gestire interviste e focus group coinvolgendo imprese fornitori di servizi sul tema media, • elaborare i principali messaggi emersi dalla ricerca e predisporre documenti finali di sintesi.
Contenuto dell'incarico	<p>La collaborazione mira ad analizzare l'evoluzione del comportamento delle imprese italiane in merito alla pianificazione e misurazione dei piani di comunicazione multicanale, supportando le imprese investitrici nella comprensione delle potenzialità offerte da un approccio omnicanale. Inoltre, tale collaborazione ha l'obiettivo di fornire alcuni spunti e linee guida su come implementare concretamente l'approccio omnicanale, superando le barriere attualmente presenti, con il fine ultimo di generare un impatto positivo sul business.</p> <p>L'assunto di base è che il numero di canali attivabili è ormai elevato e la fruizione e l'attenzione del pubblico è molto frammentata. Per tutte le aziende è importante definire una strategia di relazione con i clienti omnicanale e data-driven.</p>
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria Gestionale o LM-56 Scienze dell'economia
Durata	12 mesi
Responsabile	Prof. Giuliano Noci



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 22/09/2023 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Raffaella Cagliano)

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. 91/2023

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: Gli scenari di evoluzione dei paradigmi Cloud per sfruttare le opportunità degli ultimi trend emergenti di Data Governance e Analytics.
Obiettivi da realizzare	Analizzare gli impatti derivanti delle principali evoluzioni attuali del paradigma Cloud - legato a contesti di Data Governance e Analytics - sull'organizzazione aziendale e sulle strategie di evoluzione applicativa nelle aziende. Identificare, anche attraverso studi di caso significativi, i benefici derivanti da tali approcci, sia dal punto di vista degli attori della domanda (aziende utilizzatrici) sia da quello dell'offerta (fornitori di servizi Cloud).
Contenuto dell'incarico	All'interno dell'Osservatorio Cloud Transformation, analisi della letteratura, conduzione di interviste dirette e realizzazione di studi di caso per comprendere e modellare gli scenari di evoluzione di domanda e offerta di servizi cloud con focus sui temi di Data Governance e Analytics.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-32 Ingegneria Informatica
Durata	2 mesi
Responsabile	Prof. Mariano Corso

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 22/09/2023 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Raffaella Cagliano)

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. 92/2023

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: Gli scenari di evoluzione dei paradigmi Cloud per sfruttare le opportunità degli ultimi trend emergenti di Machine Learning.
Obiettivi da realizzare	Analizzare gli impatti derivanti delle principali evoluzioni attuali del paradigma Cloud – con focus specifico sull’utilizzo di approcci di Machine Learning - sull’organizzazione aziendale e sulle strategie di evoluzione applicativa nelle aziende. Identificare, anche attraverso studi di caso significativi, i benefici derivanti da tali approcci, sia dal punto di vista degli attori della domanda (aziende utilizzatrici) sia da quello dell’offerta (fornitori di servizi Cloud).
Contenuto dell’incarico	All’interno dell’Osservatorio Cloud Transformation, analisi della letteratura, conduzione di interviste dirette e realizzazione di studi di caso per comprendere e modellare gli scenari di evoluzione di domanda e offerta di servizi cloud con focus sui temi di Machine Learning.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-32 Ingegneria Informatica
Durata	3 mesi
Responsabile	Prof. Mariano Corso

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 22/09/2023 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Raffaella Cagliano)

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. 93/2023

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

Oggetto	Attività di supporto alla diffusione dei risultati della ricerca: ideazione e realizzazione di nuovi strumenti interattivi per il monitoraggio dell'utilizzo di contenuti sulla piattaforma Osservatori.net.
Obiettivi da realizzare	Ideare, progettare e realizzare nuovi cruscotti di monitoraggio dei contenuti di ricerca e degli eventi di presentazione dei risultati della ricerca del sito www.osservatori.net operando con strumenti di Data Visualization. Integrare differenti fonti di data set, gestire i cruscotti durante la migrazione a nuove piattaforme del sito www.osservatori.net e consentire il monitoraggio e la creazione di nuovi KPI. Gestire operativamente, monitorare e apporre miglioramenti ai cruscotti esistenti, presidiandone il corretto funzionamento e aggiornando in modo costante le analisi svolte. Interpretare i risultati ottenuti ed individuare linee di lavoro e di miglioramento per la piattaforma Osservatori.net volta a diffondere i risultati della ricerca degli Osservatori.
Contenuto dell'incarico	All'interno del gruppo di ricerca degli Osservatori Digital Innovation, il lavoro consiste nell'ideazione, progettazione, manutenzione e gestione operativa dei cruscotti di monitoraggio attraverso l'utilizzo evoluto di software di Data Visualization. Tali cruscotti potranno riguardare: utilizzo dei contenuti di ricerca del sito web www.osservatori.net , iscrizione e partecipazione agli eventi di presentazione dei risultati della ricerca degli Osservatori, pubblicazione dei contenuti e degli output di ricerca. E' prevista inoltre la redazione di documenti di analisi, fasi di test, seguendo l'intero processo di sviluppo e messa in produzione delle nuove esigenze o funzionalità di correzione anche in relazione al sito www.osservatori.net .
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: L-18 Scienze dell'economia e della gestione aziendale o L-33 Scienze Economiche
Durata	12 mesi
Responsabile	Prof. Riccardo Mangiaracina



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 22/09/2023 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Raffaella Cagliano)

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. 94/2023

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: Opportunità e minacce del digitale nell'ambito della gestione delle risorse umane.
Obiettivi da realizzare	Esplorare le possibilità offerte dalle nuove tecnologie per migliorare i processi HR. In particolare, identificare le opportunità, le barriere all'adozione e le possibili minacce associate. Determinare le potenzialità di queste tecnologie nell'ottimizzare le attività delle Risorse Umane e le sfide che potrebbero ostacolare la loro diffusione, come lacune nelle competenze, preoccupazioni sulla sicurezza dei dati e i rischi di discriminazione. Fornire un quadro di gestione dei rischi in modo da garantire un'adozione efficace e responsabile delle nuove tecnologie nel campo HR.
Contenuto dell'incarico	Attraverso la collaborazione con il gruppo di ricerca dell'Osservatorio HR Innovation Practice le attività dell'incarico prevedono un'analisi approfondita della letteratura dedicata all'ambito delle Risorse Umane, sia a livello nazionale che internazionale; la progettazione, l'implementazione e l'analisi dei risultati di indagini da sottoporre a imprese, enti pubblici e lavoratori; la conduzione di studi di caso e ricerche al fine di delineare con precisione gli effetti delle tecnologie emergenti, quali l'Intelligenza Artificiale, l'Analisi dei Dati, la Blockchain, la Mobilità e il Cloud, sulle dinamiche dei processi HR.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-56 Scienze dell'economia
Durata	12 mesi
Responsabile	Prof. Mariano Corso

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 22/09/2023 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Raffaella Cagliano)

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