



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano  
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
GESTIONALE**

AVVISO INTERNO N. 2/2023

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: Le evoluzioni tecnologiche sulle principali piattaforme Blockchain
Obiettivi da realizzare	Analizzare le principali piattaforme Blockchain e studiare i principali aspetti tecnici della Blockchain e dei Distributed Ledger effettuando un confronto tra le diverse piattaforme e le evoluzioni più interessanti. Analizzare i meccanismi di interoperabilità tra più piattaforme, gli oracoli e i meccanismi di consenso utilizzati.
Contenuto dell'incarico	Analisi delle principali piattaforme Blockchain attraverso le principali fonti secondarie. Confronto delle piattaforme su un framework comune per evidenziare le differenze tecniche delle varie piattaforme. Analisi delle "DAO" e delle loro caratteristiche legate a sistemi di voting e gestione della governance. Analisi delle soluzioni di layer2. Analisi dei meccanismi di interoperabilità tra più piattaforme. Analisi degli oracoli. Analisi dei meccanismi di consenso utilizzati.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-32 Ingegneria Informatica
Durata	12 mesi
Responsabile	Prof. Giovanni Miragliotta

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 03/02/2023 al seguente indirizzo [incarichi-dig@polimi.it](mailto: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. 3/2023**

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: Diffusione, benefici e barriere all'innovazione digitale in Sanità
Obiettivi da realizzare	Identificare i principali ambiti della Connected Care, quali, ad esempio, Telemedicina, Servizi digitali al cittadino, Cartella Clinica Elettronica, Fascicolo Sanitario Elettronico, App per la salute, Intelligenza Artificiale. Analizzare il livello di sviluppo e diffusione delle diverse soluzioni digitali tra i diversi attori del sistema sanitario (es. aziende sanitarie, medici, pazienti, ecc.). Comprendere i principali benefici che le soluzioni digitali consentono di ottenere, dal punto di vista del cittadino/paziente e del medico. Analizzare le barriere da superare per diffondere maggiormente le soluzioni digitali in Sanità.
Contenuto dell'incarico	In collaborazione con il gruppo di lavoro dell'Osservatorio Sanità Digitale, le attività consistono nell'identificazione dei principali ambiti della Connected Care, quali, ad esempio, Telemedicina, Servizi digitali al cittadino, Cartella Clinica Elettronica, Fascicolo Sanitario Elettronico, App per la salute, Intelligenza Artificiale. L'incarico prevede, inoltre, l'analisi del livello di diffusione di tali soluzioni tra i diversi attori del sistema sanitario, dei principali benefici legati all'utilizzo di tali tecnologie e alle attuali barriere alla loro diffusione.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-56 Scienze dell'economia
Durata	8 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 03/02/2023 al seguente indirizzo [incarichi-dig@polimi.it](mailto: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. 4/2023

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: L'eCommerce B2b in Italia
Obiettivi da realizzare	Analizzare e monitorare il transato dell'eCommerce B2b in Italia, della diffusione delle tecnologie abilitanti l'eCommerce B2b e del livello di digitalizzazione dei processi tipici del Digital B2b. Supportare il gruppo di ricerca degli "Osservatori" per l'analisi del fund raising e la relativa contrattualizzazione e fatturazione.
Contenuto dell'incarico	Analisi e monitoraggio del transato dell'eCommerce B2b in Italia, della diffusione delle tecnologie abilitanti l'eCommerce B2b e del livello di digitalizzazione dei processi tipici del Digital B2b . Supporto al gruppo di ricerca degli "Osservatori" per l'analisi del fund raising e la relativa contrattualizzazione e fatturazione.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: L-18 Scienze dell'economia e della gestione aziendali o L-33 Scienze Economiche
Durata	12 mesi
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 03/02/2023 al seguente indirizzo [incarichi-dig@polimi.it](mailto: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. 5/2023

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: Comunicazione del Corso di Studi di Ingegneria Gestionale attraverso il sito web
Obiettivi da realizzare	Rendere più efficace e immediata la comunicazione (tramite il sito web) relativa al Corso di Studi con particolare riferimento all'offerta didattica, all'esperienza, alle opportunità di scambio internazionale ecc, attraverso una revisione del layout del sito in corso di sviluppo e la progettazione delle modalità di visualizzazione delle diverse sezioni.
Contenuto dell'incarico	L'attività consiste nel supporto alla gestione dell'attività di comunicazione del Corso di Studi di Ingegneria Gestionale tramite il sito web in via di sviluppo.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: L-4 Disegno Industriale
Durata	1 mese
Responsabile	Prof.ssa Marika Arena

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 03/02/2023 al seguente indirizzo [incarichi-dig@polimi.it](mailto: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