



POLITECNICO
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE**

AVVISO INTERNO N. 26/2024

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'innovazione digitale in sanità e l'impatto sui processi di cura delle soluzioni di CCE e di gestione trasfusionale.
Obiettivi da realizzare	Individuare dei modelli di analisi per l'impatto sui processi di cura di soluzioni di CCE e di gestione trasfusionale in contesti aziendali in Italia; analizzare opportuni casi di innovazione aziendali e sovra-aziendali, anche in termini di miglioramento dei processi e dei servizi attraverso la revisione organizzativa; indentificare le dimensioni specifiche d'impatto sui processi di cura.
Contenuto dell'incarico	Nel contesto dell'analisi dei fenomeni di evoluzione della sanità digitale a livello aziendale e regionale in Italia, l'incarico consiste nello studio di progetti di attuazione a livello aziendale e sovra-aziendale di soluzioni di CCE e di gestione trasfusionale, con focus specifico sull'impatto sui percorsi di cura. L'incarico prevede inoltre l'analisi del ruolo delle varie professioni e delle loro competenze digitali nel percorso di trasformazione che la sanità digitale sta portando nelle aziende sanitarie italiane e l'approfondimento di casi applicativi reali.
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 29/03/2024 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. 27/2024

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: Lo stato del mercato 5G e i suoi possibili sviluppi.
Obiettivi da realizzare	Studiare le opportunità nei vari settori industriali per capire quelli più promettenti e su cui l'industria delle telecomunicazioni sta lavorando maggiormente. Sviluppare un modello che supporti le aziende ad interpretare le possibili evoluzioni del settore e del loro ruolo all'interno della filiera.
Contenuto dell'incarico	Analisi della letteratura e conduzione di interviste dirette ad aziende nazionali ed internazionali del settore per studiare il mercato 5G, identificando i progetti sviluppati a livello internazionale e analizzando i possibili scenari di sviluppo della filiera delle telecomunicazioni al fine di cogliere appieno le opportunità di questa tecnologia.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-56 Scienze dell'economia
Durata	3 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 29/03/2024 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. 28/2024

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 innovazioni di business portate dall'adozione di blockchain e web3 nella governance delle applicazioni decentralizzate (DApp).
Obiettivi da realizzare	Analizzare le innovazioni di business derivanti dall'adozione di blockchain e web3 nella governance delle DApp. Identificare le sfide e le opportunità per la governance decentralizzata delle applicazioni. Valutare l'impatto delle tecnologie emergenti sulla gestione e lo sviluppo delle DApp. Contribuire alla conoscenza accademica e pratica sulla governance decentralizzata e l'uso di blockchain nelle applicazioni decentralizzate.
Contenuto dell'incarico	Analisi delle innovazioni di business derivanti dall'adozione delle tecnologie blockchain e web3 nella governance delle applicazioni decentralizzate (DApps). L'incarico include lo studio delle modalità di gestione, decisione e sviluppo delle DApps attraverso l'impiego di blockchain, smart contracts e approcci decentralizzati.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-56 Scienze dell'economia
Durata	3 mesi
Responsabile	Prof. Alessandro Perego

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 29/03/2024 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. 29/2024

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: La gestione dei pagamenti attraverso l'utilizzo delle tecnologie Blockchain.
Obiettivi da realizzare	Attraverso la gestione ed il coordinamento delle risorse e del gruppo di lavoro degli Osservatori Blockchain e Distributed Ledger e Innovative Payments, sotto la piena e diretta direzione dei Responsabili Scientifici, l'incaricato dovrà assicurare la qualità della ricerca ed il perseguimento pieno degli obiettivi di seguito specificati: analizzare l'adozione delle tecnologie blockchain in ambito pagamenti; analizzare gli ambiti applicativi di progetti che utilizzano token in Italia e nel Mondo; studiare come le aziende tradizionali utilizzano le tecnologie blockchain per i pagamenti (banche, merchant, altri attori del mondo pagamenti, ...); studiare l'approccio delle banche centrali nel mondo verso le CBDC; analizzare e classificare le tipologie di token e loro modalità di utilizzo.
Contenuto dell'incarico	Attraverso la gestione ed il coordinamento delle risorse e dei gruppi di lavoro degli Osservatori Blockchain e Distributed Ledger e Innovative Payments, sotto la piena e diretta direzione dei Responsabili Scientifici, il lavoro prevede lo studio delle innovazioni nell'ambito pagamenti attraverso l'utilizzo delle tecnologie blockchain, l'analisi delle applicazioni in ambito Internet of Value, dell'adozione di tecnologie blockchain per la gestione dei pagamenti a livello nazionale ed internazionale (ad esempio, cryptovalute, stablecoin, "CBDC", ...) e dell'utilizzo di token (fungibili e non fungibili). L'incarico prevede inoltre l'analisi e l'approfondimento delle soluzioni blockchain-based per la gestione di processi di clearing e settlement nei pagamenti, negli scambi finanziari e negli scambi in generale, l'analisi delle diverse tipologie di stablecoin e delle modalità di funzionamento, l'analisi e lo studio della programmabilità dei pagamenti e della moneta programmabile. Si prevede infine l'analisi ed il confronto delle CBDC gestite dalle banche centrali.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-56 Scienze dell'economia



POLITECNICO
MILANO 1863

Durata	12 mesi
--------	---------

Responsabile	Prof. Alessandro Perego
--------------	-------------------------

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 29/03/2024 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

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE**

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano
Loro Sedi

AVVISO INTERNO N. 30/2024

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 tecnologie digitali e la sostenibilità come leve per lo sviluppo degli studi professionali.
Obiettivi da realizzare	Individuare ed analizzare i nuovi modelli organizzativi, di business e relazionali degli studi professionali, a seguito delle influenze giocate dalle tecnologie digitale, con particolare riguardo all'intelligenza artificiale, e dalle tematiche della sostenibilità.
Contenuto dell'incarico	All'interno della ricerca dell'Osservatorio Professionisti e Innovazione Digitale, l'incarico prevede l'impostazione, la realizzazione e l'analisi dei dati relativi alle survey effettuate, l'organizzazione di tavoli di lavoro tematici, la partecipazione a eventi con finalità di diffusione dei risultati della ricerca. L'incarico prevede, in particolare, lo studio e la comprensione delle tecnologie digitali, con un focus particolare sull'intelligenza artificiale, e le tematiche della sostenibilità come leve per lo sviluppo dei modelli organizzativi degli studi professionali.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-56 Scienze dell'economia o LM-77 Scienze economico-aziendali
Durata	12 mesi
Responsabile	Prof. Alessandro Perego

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 29/03/2024 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. 31/2024

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: Attività di supporto alla realizzazione e alla divulgazione degli esiti della ricerca: progettazione di materiali multimediali per la divulgazione dei risultati delle ricerche degli Osservatori Digital Innovation.
Obiettivi da realizzare	Fornire un supporto tecnico-scientifico all'ideazione e realizzazione di un programma di comunicazione efficace per la comunicazione e diffusione dei risultati più rilevanti delle ricerche degli Osservatori Digital Innovation seguendo ed indirizzando il processo di produzione di materiali multimediali in ogni sua fase operativa.
Contenuto dell'incarico	In sinergia con i team di ricerca degli Osservatori Digital Innovation, l'incarico richiede l'assistenza tecnico-scientifica per realizzare un programma di comunicazione e di divulgazione efficace degli esiti di ricerca, mediante la guida ed il supporto nella creazione, la concezione, l'implementazione, la pre-produzione, la produzione e post-produzione di materiali multimediali da impiegare all'interno degli eventi di presentazione dei risultati della ricerca e da diffondere sul sito www.osservatori.net e sui principali mezzi di comunicazione e media degli Osservatori (e-mail, social network istituzionali, ...). L'attività comprende inoltre l'assistenza tecnico-scientifica e la creazione e l'implementazione di tutte le parti grafiche statiche e animate indispensabili al racconto (e a supporto) del contenuto di ricerca divulgato.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: L-3 Discipline delle Arti Figurative, della Musica, dello Spettacolo e della Moda o L-20 Scienze della comunicazione
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 29/03/2024 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. 32/2024

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: Innovazione e sostenibilità nella riqualificazione dell'offerta di gioco fisico.
Obiettivi da realizzare	L'incaricato dovrà assicurare nei tempi stabiliti il perseguimento pieno degli obiettivi di seguito specificati: inquadrare la regolazione del settore del gioco pubblico a livello nazionale e regionale con riferimento ai temi del gioco responsabile; supportare il corretto disegno delle soluzioni innovative identificate per la riqualificazione sostenibile dell'offerta di gioco pubblico nel quadro applicativo nazionale; proporre possibili e necessarie modifiche all'impianto regolatorio attuale in vista del DL Riordino Giochi.
Contenuto dell'incarico	All'interno di un progetto di ricerca svolto dagli Osservatori Digital Innovation sulle soluzioni tecnologiche a supporto di uno sviluppo sostenibile e responsabile dell'offerta di gioco su rete fisica, sotto la piena direzione dei Responsabili Scientifici, le attività prevedono un'analisi di fattibilità normativa e regolatoria di alcune soluzioni innovative per la riqualificazione sostenibile dell'offerta di gioco pubblico, nell'equilibrio degli obiettivi della Legge Delega (legalità, salute, economia di settore, gettito erariale).
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-56 Scienze dell'economia o LM-77 Scienze economico-aziendali
Durata	3 mesi
Responsabile	Prof. Andrea Rangone

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 29/03/2024 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. 33/2024

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 dei dati sulla partecipazione di donne e business angels nel crowdfunding.
Obiettivi da realizzare	Gli obiettivi da realizzare nell'ambito del rapporto di collaborazione saranno: (1) La costruzione di un database di singoli investimenti; (2) Lo studio delle dinamiche nel corso del tempo, con il supporto di opportune analisi econometriche.
Contenuto dell'incarico	L'attività consiste nella raccolta delle informazioni sugli investimenti condotti nell'ambito delle campagne di equity crowdfunding in Italia negli ultimi 10 anni, con particolare riferimento a quelli effettuati da donne e investitori seriali (business angel).
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-16 Finanza o LM-31 Ingegneria gestionale
Durata	4 mesi
Responsabile	Prof. Giancarlo Giudici

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 29/03/2024 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