



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano  
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
GESTIONALE**

AVVISO INTERNO N. 74/2023

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: Partecipazione all'advisory board del progetto ImPRO-Risk
Obiettivi da realizzare	Gli obiettivi da realizzare nell'ambito del rapporto di collaborazione saranno: i) revisione di articoli scientifici legati al progetto ImPRO-Risk, suggerendo analisi addizionali e aree di miglioramento; ii) analisi dei protocolli di experimental design previsti nel progetto ImPRO-Risk.
Contenuto dell'incarico	I contenuti della collaborazione, da svolgersi in modalità remota, riguardano la partecipazione all'advisory board del progetto ImPRO-Risk, costituito al fine di svolgere attività di consulenza tecnico-scientifica in merito ai protocolli di valutazione dei progetti ricerca finanziati da Novo Nordisk Fonden.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: Laurea magistrale (tutte le Classi di Laurea) o Dottorato di Ricerca
Durata	30 mesi
Responsabile	Prof. 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 28/07/2023 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. 75/2023

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

Oggetto	Supporto alle attività di coordinamento gestionale e finanziario relativamente ai progetti di ricerca del Manufacturing Group.
Obiettivi da realizzare	La corretta gestione economico-finanziaria del progetto sulla base dei risultati attesi dalla Commissione Europea e dal consorzio.
Contenuto dell'incarico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettazione delle attività in base alle necessità del progetto stesso;</li> <li>• Follow up con i beneficiari del consorzio relativamente agli stati di avanzamento del progetto;</li> <li>• Supervisione dell'organizzazione di conferenze, workshops e seminari nell'ambito degli eventi in cui i progetti saranno presentati, sia in presenza che da remoto;</li> <li>• Monitoraggio dello stato di avanzamento economico-finanziario del consorzio.</li> </ul>
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-94 Traduzione specialistica e interpretariato
Durata	12 mesi
Responsabile	Prof. Marco Taisch

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 28/07/2023 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. 76/2023

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

Oggetto	Supporto alla disseminazione delle attività e dei risultati relativi a progetti di ricerca europei del Manufacturing Group.
Obiettivi da realizzare	La disseminazione dei progetti e dei risultati sviluppati nei confronti dei diversi stakeholders, attraverso la realizzazione di materiali di comunicazione e disseminazione sia di tipo cartaceo, come flyer, leaflets, booklet, poster, roll-up, sia digitale, come la creazione e l'aggiornamento di siti web di progetto.
Contenuto dell'incarico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettazione delle attività di disseminazione in base alle necessità del progetto stesso;</li> <li>• Elaborazione anche grafica dei risultati della ricerca ai fini dell'attività di disseminazione;</li> <li>• Progettazione della grafica di materiale di disseminazione dei progetti;</li> <li>• Supporto all'organizzazione di conferenze, workshops e seminari nell'ambito degli eventi in cui i progetti saranno presentati, sia in presenza che da remoto;</li> <li>• Supporto nella creazione e aggiornamento dei siti web di progetto</li> </ul>
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-12 Design o LM-59 Scienze della comunicazione pubblica, d'impresa e pubblicità
Durata	12 mesi
Responsabili	Prof. Marco Taisch – Prof. Paolo Rosa

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 28/07/2023 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. 77/2023**

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

Oggetto	Supporto alla realizzazione di una mappatura delle tecnologie di produzione di idrogeno da elettrolisi e all'analisi dell'evoluzione normativa relativa alla produzione di idrogeno rinnovabile.
Obiettivi da realizzare	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supporto nella mappatura e nell'analisi delle tecnologie di produzione di idrogeno da elettrolisi, indentificando:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Descrizione della tecnologia e delle sue caratteristiche</li> <li>2. Attuali limitazioni che caratterizzano ciascuna tecnologia e possibili evoluzioni delle stesse</li> <li>3. Descrizione dei principali KPI (Key Performance Indicator) tecnico-economici</li> </ol> </li> <li>• Supporto all'identificazione e all'analisi delle evoluzioni normativo-regolatorie europee e nazionali relative al concetto di "idrogeno rinnovabile", considerando ad esempio i principi di addizionalità, correlazione geografica e correlazione temporale e le loro evoluzioni.</li> </ul>
Contenuto dell'incarico	L'attività da svolgere consisterà nel supportare il Team di ricerca nella realizzazione di un'analisi delle principali tecnologie, ad oggi disponibili, per la produzione di idrogeno da elettrolisi, verificando al contempo le evoluzioni normativo-regolatorie, implementate a livello europeo e nazionale, relative al concetto di "idrogeno rinnovabile" e nella realizzazione di un tool volto a determinare il costo di produzione dell'idrogeno.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-30 Ingegneria energetica e nucleare o LM-31 Ingegneria gestionale
Durata	12 mesi
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 28/07/2023 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. 78/2023

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: Scenari di sviluppo per le collaborazioni in ambito Open Innovation.
Obiettivi da realizzare	Definizione dei trend emergenti nel mercato dell'OI in Italia; Identificazione delle barriere che le imprese percepiscono nel lavorare con i player di OI nel nostro Paese; Analisi degli scenari evolutivi delle collaborazioni tra i player per sviluppare il mercato OI in Italia.
Contenuto dell'incarico	Lo svilupparsi di un ecosistema di player in grado di offrire servizi di OI per le imprese è di grande importanza, ma allo stesso tempo l'eterogeneità degli operatori che ne fanno parte e la complessità dei servizi che offrono rendono per le imprese molto complesso conoscerne le peculiarità e le differenze, e stabilire quali sono i partner più adatti con cui collaborare. Il report dell'Osservatorio OI Lookout ha l'obiettivo di realizzare una mappatura dei trend di riferimento per il mondo OI in Italia e di studiare in logica generativa, i possibili scenari di sviluppo a livello di tipologie e modalità di collaborazione.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-77 Scienze economico-aziendali
Durata	12 mesi
Responsabile	Prof. Josip Kotlar

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 28/07/2023 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. 79/2023

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: Collaborazione e consulenza scientifica per attività di ricerca relativa all'Osservatorio Family Office 2023.
Obiettivi da realizzare	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guida alla mappatura ed analisi delle pratiche di proprietà responsabile nei Family Office</li> <li>• Supporto all'identificazione e definizione dei nuovi purpose dei Family Office e delle competenze di proprietà responsabile nelle nuove generazioni.</li> </ul>
Contenuto dell'incarico	<p>I valori e la legacy della famiglia imprenditoriale sono fondamentali per le decisioni e le strategie dei Family Office, rappresentando un punto di riferimento a fronte della crescente incertezza del contesto internazionale in cui esse operano.</p> <p>Il purpose di un Family Office non è solo uno statement, ma può essere inteso come una capacità ("capability") di far confluire le risorse verso un'aspirazione più alta, fornendo resilienza e capacità di rispondere alle sfide sociali, ambientali ed economiche, e guidando l'adozione di buone pratiche di governance che consentono di mantenere la famiglia coesa e funzionale nel tempo.</p> <p>Per comprendere come le famiglie possono rispondere a queste sfide, riteniamo interessante ed utile fare leva sul paradigma della proprietà responsabile: in questa edizione dell'Osservatorio poniamo quindi il focus sul tema dei valori che informano positivamente le relazioni tra famiglia, Family Office e società, e sulle buone pratiche strategiche, organizzative e strutturali che ne permettono l'implementazione.</p>
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-77 Scienze economico-aziendali
Durata	6 mesi
Responsabile	Prof. Josip Kotlar



**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 28/07/2023 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. 80/2023

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: La transizione energetica nel settore edilizio italiano.
Obiettivi da realizzare	Effettuare un'analisi della composizione attuale del parco edilizio italiano dal punto di vista, a titolo esemplificativo, della destinazione d'uso, delle prestazioni energetiche e della vetustà in modo da fornire una panoramica sulla situazione attuale. Stimare l'impatto ambientale che il processo di rinnovamento del parco edilizio dal punto di vista delle ristrutturazioni e delle nuove costruzioni può apportare in termini di risparmio energetico del settore. Realizzare una sintesi delle linee guida europee e del quadro normativo-regolatorio italiano a supporto della transizione energetica degli edifici, valutandone l'efficacia e facendo emergere eventuali criticità, in modo da suggerire possibili azioni di policy da adottare per raggiungere tali obiettivi.
Contenuto dell'incarico	Analisi critica della situazione attuale del parco edilizio italiano e delle policy a supporto della transizione energetica degli edifici.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-30 Ingegneria energetica e nucleare o LM-31 Ingegneria gestionale
Durata	5 mesi
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 28/07/2023 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. 81/2023**

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'innovazione digitale nella filiera della Salute: investimenti, trend e modelli di sviluppo organizzativo e tecnologico
Obiettivi da realizzare	Analizzare i modelli di innovazione tecnologica ed organizzativa che caratterizzano il contesto della sanità italiana (quali, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, Riorganizzazione del Territorio – Decreto Ministeriale 77/2022, Telemedicina, Servizi digitali al cittadino, Cartella Clinica Elettronica, Fascicolo Sanitario Elettronico 2.0, App per la salute, Intelligenza Artificiale, ...).
Contenuto dell'incarico	All'interno dell'Osservatorio Innovazione Digitale in Sanità, in collaborazione con il gruppo di ricerca, si richiede lo svolgimento di analisi di fonti secondarie e raccolta di dati quali-quantitativi sulla spesa e gli investimenti in digitale da parte dei principali attori del Sistema Sanitario Nazionale (aziende sanitarie pubbliche e private, enti regionali, medici di medicina generale, ecc.). Si richiede inoltre un approfondimento e un'analisi dei modelli organizzativi e tecnologici che caratterizzano l'attuale contesto sanitario italiano (quali, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, Riorganizzazione del Territorio, Telemedicina, Servizi digitali al cittadino, Cartella Clinica Elettronica, Fascicolo Sanitario Elettronico 2.0, App per la salute, Intelligenza Artificiale, ...).
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 28/07/2023 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. 82/2023

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'innovazione negli ambiti Agricoltura 4.0, Logistics Healthcare e Logistica 4.0
Obiettivi da realizzare	Studiare il mercato e il grado di adozione dell'Agricoltura 4.0 in Italia. Approfondire i trend e le evoluzioni della Logistica Healthcare. Analizzare l'impatto della Logistica 4.0 sulla sostenibilità sociale.
Contenuto dell'incarico	All'interno dell'Osservatorio Smart Agrifood e, in particolare per l'ambito Agricoltura 4.0, si richiede di svolgere l'analisi e la quantificazione del mercato italiano, un approfondimento del grado di adozione nelle aziende agricole e la stima della superficie coltivata con tecniche 4.0. Nell'ambito Logistics Healthcare, si richiede di effettuare una mappatura dei flussi del settore nell'anno 2023, un approfondimento dei macrotrend del mercato, l'approfondimento di progetti di innovazione e outsourcing nella logistica ospedaliera, l'analisi dei trend e dell'evoluzione della logistica ospedaliera. Infine nell'ambito Logistica 4.0, si richiede l'approfondimento dell'impatto dell'innovazione tecnologica sulla sostenibilità sociale nel settore Logistica.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: L-7 Ingegneria Civile e Ambientale o L-8 Ingegneria dell'informazione o L-9 Ingegneria Industriale
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 28/07/2023 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. 83/2023

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: La tecnologia a supporto della Direzione HR: opportunità e minacce
Obiettivi da realizzare	Identificare le sfide e le priorità che la Direzione HR dovrà affrontare nel corso del 2023/24, oltre alle opportunità offerte dalle nuove tecnologie. Approfondire gli effetti derivanti dall'utilizzo dei dati e degli strumenti digitali nei processi di employer branding, ricerca e selezione, formazione, gestione delle performance e welfare. Inoltre, individuare i principali benefici e opportunità che si presentano in questo contesto, nonché le difficoltà e le sfide che potrebbero sorgere. Questa analisi permetterà di definire una strategia efficace per sfruttare al meglio le tecnologie emergenti nel campo delle risorse umane.
Contenuto dell'incarico	All'interno dell'Osservatorio HR Innovation Practice, l'incarico prevede l'analisi approfondita della letteratura, la conduzione di survey e studi di caso al fine di valutare gli effetti delle più recenti tecnologie (come l'Intelligenza Artificiale, l'Analytics, la Blockchain, la tecnologia mobile e il Cloud) sui processi di gestione delle risorse umane. Inoltre, si richiede lo studio dell'evoluzione dei modelli organizzativi necessari per competere in ambienti in rapida trasformazione digitale.
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 28/07/2023 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. 84/2023

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: Attività di supporto alla conduzione e diffusione dei risultati della ricerca: analisi di specifici KPI e dati relativi agli output prodotti dagli Osservatori Digital Innovation e sviluppo nuove modalità di presentazione delle attività di ricerca ed i relativi prodotti ai vari stakeholders
Obiettivi da realizzare	Analizzare i dati relativi agli output prodotti dagli Osservatori Digital Innovation e sviluppare nuove modalità di presentazione delle attività di ricerca ed i relativi prodotti ai vari stakeholders (aziende, enti pubblici e/o privati, professionisti interessati a finanziare le attività di ricerca degli Osservatori stessi). Sviluppare, gestire e curare direttamente le relazioni con i vari stakeholders interessati alle ricerche degli Osservatori Digital Innovation.
Contenuto dell'incarico	Attività di supporto alla diffusione dei risultati delle ricerche degli Osservatori Digital Innovation attraverso l'analisi dei dati e lo sviluppo di nuove modalità di presentazione e descrizione delle attività di ricerca e dei relativi output diffusi anche attraverso il sito <a href="http://www.osservatori.net">www.osservatori.net</a> ad aziende, enti pubblici e privati, professionisti nei vari ambiti di innovazione. Sviluppo, gestione e cura dei rapporti con gli stakeholders, le aziende, gli enti ed i professionisti committenti e/o clienti e/o interessati ai risultati delle ricerche degli Osservatori Digital Innovation.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: L-18 Scienze dell'economia e della gestione aziendale o L-20 Scienze della Comunicazione
Durata	12 mesi
Responsabile	Prof. Andrea Rangone



**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 28/07/2023 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. 85/2023

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

Oggetto	Attività di supporto allo sviluppo, la progettazione, la realizzazione e la gestione di azioni, anche innovative, di diffusione e presentazione dei risultati della ricerca degli Osservatori Digital Innovation
Obiettivi da realizzare	Favorire e facilitare il coinvolgimento degli stakeholder degli Osservatori Digital Innovation (aziende della domanda e dell'offerta, fornitori di servizi, relatori, gruppi di ricerca, ...) nelle attività di ricerca e in occasione dei diversi eventi di presentazione dei risultati di ricerca; mantenere, sviluppare e gestire la relazione e supportare la diffusione dei risultati di ricerca degli Osservatori agli stakeholder e alle aziende interessate.
Contenuto dell'incarico	All'interno degli Osservatori Digital Innovation, in particolare degli Osservatori Startup Intelligence/Thinking e Startup ed in stretta collaborazione con i vari gruppi di ricerca coinvolti, l'incarico prevede l'analisi delle attuali azioni di diffusione dei risultati delle ricerche degli Osservatori e lo sviluppo e successiva realizzazione e gestione di azioni innovative. Si richiede inoltre la produzione di documentazione per presentare i programmi degli Osservatori in occasione di incontri o eventi rivolti alle aziende potenzialmente interessate al finanziamento della ricerca, la ricerca e avviamento di contatti con le aziende potenzialmente in target, il supporto nella gestione delle interazioni con le aziende coinvolte e gli stakeholder coinvolti nelle attività di ricerca degli Osservatori.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-56 Scienze dell'economia o LM-77 Scienze economico-aziendali
Durata	12 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 28/07/2023 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