



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano  
Loro Sedi

AVVISO INTERNO N. 74/2022

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

**DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
GESTIONALE**

Oggetto	Supporto ad attività di ricerca relativamente alla seguente attività: Realizzazione di un benchmark relativo ai costi dei servizi energetici sostenuti nel mercato italiano ubicati in aree geografiche e con prestazioni energetiche differenti
Obiettivi da realizzare	Gli obiettivi da realizzare nell'ambito del rapporto di collaborazione saranno: Stima del costo sostenuto annualmente per i due principali vettori energetici utilizzati all'interno degli edifici – energia elettrica ed energia termica – segmentata per (i) tipologia settore di appartenenza (residenziale, terziario pubblico, terziario privato), (ii) per destinazione d'uso (unità abitativa, palazzina uffici, scuole, palestre, etc.); (iii) per area geografica (regione, provincia, comune); (iv) per classe energetica.
Contenuto dell'incarico	L'attività che si andrà a svolgere prevede il supporto al Team di ricerca nel realizzare un benchmark relativo ai costi dei «servizi energetici» sostenuti nel mercato italiano da edifici appartenenti ai settori residenziale e terziario, ubicati in geografie e con prestazioni energetiche differenti.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria Gestionale o LM-30 Ingegneria Energetica e Nucleare
Durata	2 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 19/09/2022 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

**Dipartimento di Ingegneria  
Gestionale**  
Via Lambruschini, 4  
20156 Milano

Tel. 02 2399 4000  
Fax 02 2399 2730  
[www.dig.polimi.it](http://www.dig.polimi.it)

Partita Iva 04376620151  
Codice Fiscale 80057930150



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano  
Loro Sedi

AVVISO INTERNO N. 75/2022

**DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
GESTIONALE**

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: Conduzione e elaborazione di un'analisi nel mercato della mobilità elettrica italiana
Obiettivi da realizzare	Identificazione delle aree di maggior attrattività per il futuro sviluppo dell'infrastruttura di ricarica per veicoli elettrici nel nostro Paese, attraverso l'impiego di informazioni da fonte primaria e secondaria;
Contenuto dell'incarico	L'attività che si andrà a svolgere prevede il supporto al Team di ricerca nel condurre un'analisi del mercato della mobilità elettrica italiana volto ad evidenziare i principali trend in atto, la composizione della catena del valore, la competition arena con l'obiettivo di valutare il potenziale ingresso nel mercato
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria Gestionale o LM-30 Ingegneria Energetica e Nucleare
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 19/09/2022 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

AVVISO INTERNO N. 76/2022

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

**DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
GESTIONALE**

Oggetto	Supporto ad attività di ricerca relativamente alla seguente attività: Realizzazione di un benchmark relativo ai costi dei servizi energetici sostenuti nel mercato italiano ubicati in aree geografiche e con prestazioni energetiche differenti
Obiettivi da realizzare	Gli obiettivi da realizzare nell'ambito del rapporto di collaborazione saranno: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ottenere un'analisi tassonomica degli edifici presenti in cada regione, avendo accesso ad informazioni quali il numero di edifici per classe energetica, suddiviso per settore di appartenenza (residenziale, terziario pubblico, terziario privato) e per destinazione d'uso (dettagli riportati nella fase successiva).</li> <li>• costruire matrici differenti capaci di rappresentare gli edifici in base alle viste ritenute utili dal Committente.</li> </ul>
Contenuto dell'incarico	L'attività che si andrà a svolgere prevede il supporto al Team di ricerca nel realizzare un benchmark relativo ai costi dei «servizi energetici» sostenuti nel mercato italiano da edifici appartenenti ai settori residenziale e terziario, ubicati in geografie e con prestazioni energetiche differenti.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria Gestionale o LM-30 Ingegneria Energetica e Nucleare
Durata	3 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 19/09/2022 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

**Dipartimento di Ingegneria  
Gestionale**  
Via Lambruschini, 4  
20156 Milano

Tel. 02 2399 4000  
Fax 02 2399 2730  
[www.dig.polimi.it](http://www.dig.polimi.it)

Partita Iva 04376620151  
Codice Fiscale 80057930150



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano  
Loro Sedi

AVVISO INTERNO N. 77/2022

**DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
GESTIONALE**

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: Ricerca inerente ai profili emergenti di Family Office nel panorama Italiano, con particolare attenzione alle relazioni tra famiglie imprenditoriali e diverse tipologie di asset
Obiettivi da realizzare	Gli obiettivi da realizzare nell'ambito del rapporto di collaborazione saranno: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Literature review sistematica sulle tematiche di family office, asset diversity e boundary organizations</li> <li>• Sviluppo di un modello concettuale e analitico per lo studio delle relazioni tra famiglie imprenditoriali e creazione di valore;</li> <li>• Validazione del modello attraverso interviste con professionisti del settore;</li> </ul>
Contenuto dell'incarico	Fornire una base empirica rigorosa per comprendere i Family Office dal punto di vista delle strategie, dell'organizzazione, delle attività e degli impatti sull'economia del Paese al fine di riportare tali dati in un modello concettuale e analitico;
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria Gestionale o LM-77 Scienze Economico-Aziendali
Durata	2 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 19/09/2022 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

AVVISO INTERNO N. 78/2022

**DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
GESTIONALE**

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: Ricerca inerente ai profili emergenti di Family Office nel panorama Italiano, con particolare attenzione alle relazioni tra famiglie imprenditoriali e diverse tipologie di asset
Obiettivi da realizzare	Gli obiettivi da realizzare nell'ambito del rapporto di collaborazione saranno: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Literature review sistematica sulle tematiche di family office, asset diversity e boundary organizations</li> <li>• Sviluppo di un modello concettuale e analitico per lo studio delle relazioni tra famiglie imprenditoriali e creazione di valore;</li> <li>• Validazione del modello attraverso interviste con professionisti del settore;</li> </ul>
Contenuto dell'incarico	Fornire una base empirica rigorosa per comprendere i Family Office dal punto di vista delle strategie, dell'organizzazione, delle attività e degli impatti sull'economia del Paese al fine di riportare tali dati in un modello concettuale e analitico;
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria Gestionale o LM-77 Scienze Economico-Aziendali
Durata	4 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 19/09/2022 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

AVVISO INTERNO N. 79/2022

**DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
GESTIONALE**

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: Review della letteratura e analisi dei dati
Obiettivi da realizzare	Mappatura della letteratura, analisi dei dati economici e calcolo di indicatori di impatto
Contenuto dell'incarico	Review della letteratura e analisi dei dati, costruzione di tabelle di confronto, articolazione della reportistica per rappresentare i risultati
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria Gestionale
Durata	3 mesi
Responsabile	Prof. 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 19/09/2022 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. 80/2022

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 dei dati e progettazione della reportistica anche attraverso l'uso di software dedicati
Obiettivi da realizzare	Effettuare le analisi dei dati e costruire la reportistica con particolare attenzione alla lettura manageriale del dato
Contenuto dell'incarico	Analisi dei dati di relativi ai flussi di passeggeri, costruzione di tabelle di confronto, articolazione di una reportistica standard per rappresentare i dati anche tramite SW dedicati
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria Gestionale o LM-44 Modellistica Matematico-Fisica per l'Ingegneria
Durata	3 mesi
Responsabile	Prof. Giovanni Azzone

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 19/09/2022 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. 81/2022

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 letteratura accademica e professionale, e analisi documentale in relazione a reporting di sostenibilità negli ecosistemi di innovazione
Obiettivi da realizzare	Effettuare una review della letteratura e sistematizzare i contributi in relazione alla in relazione a reporting di sostenibilità in ecosistemi di innovazione
Contenuto dell'incarico	Analisi della letteratura e ricognizione delle best practices internazionali in relazione a reporting di sostenibilità in ecosistemi di innovazione
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria Gestionale
Durata	3 mesi
Responsabile	Prof. 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 19/09/2022 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

AVVISO INTERNO N. 82/2022

**DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
GESTIONALE**

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 letteratura accademica e professionale, e analisi documentale in relazione a modelli di valutazione di impatto socio-economico
Obiettivi da realizzare	Effettuare una review della letteratura e sistematizzare i contributi in relazione alla valutazione di impatto socio-economico per il settore energetico
Contenuto dell'incarico	Analisi della letteratura e ricognizione delle best practices internazionali sulla valutazione di impatto socio-economico per il settore energetico
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria Gestionale o LM-56 Scienze Dell'Economia
Durata	3 mesi
Responsabile	Prof. Giovanni Azzone

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 19/09/2022 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

AVVISO INTERNO N. 83/2022

**DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
GESTIONALE**

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 letteratura accademica e professionale, e analisi documentale in relazione ai modelli di riciclo e riuso nel settore delle costruzioni temporanee
Obiettivi da realizzare	Effettuare una review della letteratura e sistematizzare i contributi in relazione ai modelli di riciclo e riuso nel settore delle costruzioni temporanee
Contenuto dell'incarico	Analisi della letteratura e ricognizione delle best practices internazionali sui modelli di riciclo e riuso nel settore delle costruzioni temporanee
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria Gestionale o LM-35 Ingegneria Ambientale
Durata	3 mesi
Responsabile	Prof. Giovanni Azzone

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 19/09/2022 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

AVVISO INTERNO N. 84/2022

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

**DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
GESTIONALE**

Oggetto	Supporto ad attività di ricerca relativamente alla seguente attività: Attività di supporto alla conduzione e diffusione dei risultati della ricerca: realizzazione di dashboard per il monitoraggio dell'utilizzo di contenuti sulla piattaforma Osservatori.net
Obiettivi da realizzare	Progettare e realizzare i cruscotti di monitoraggio dei contenuti e degli eventi di presentazione dei risultati della ricerca del sito <a href="http://www.osservatori.net">www.osservatori.net</a> operando sugli strumenti di Data visualization. Gestire operativamente i cruscotti di monitoraggio della fruizione dei contenuti e degli output di ricerca degli Osservatori, presidiando sul corretto funzionamento e aggiornando costantemente le analisi svolte. Interpretare i risultati ottenuti ed individuare linee di lavoro e di miglioramento per la piattaforma Osservatori.net.
Contenuto dell'incarico	All'interno del gruppo di ricerca degli Osservatori Digital Innovation, il lavoro consiste nella gestione operativa dei cruscotti di monitoraggio di utilizzo dei contenuti di ricerca del sito web <a href="http://www.osservatori.net">www.osservatori.net</a> , di partecipazione agli eventi di presentazione dei risultati della ricerca, di pubblicazione dei contenuti e degli output di ricerca attraverso l'utilizzo evoluto di software di data visualization. E' prevista inoltre la redazione di documenti di analisi, casi di test, seguendo l'intero processo di sviluppo e messa in produzione delle nuove esigenze o funzionalità di correzione in relazione al sito <a href="http://www.osservatori.net">www.osservatori.net</a> .
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 19/09/2022 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. 85/2022**

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 sfide della Direzione HR imposte dal digitale
Obiettivi da realizzare	Comprendere l'evoluzione del ruolo della Direzione HR e le principali sfide imposte dalla trasformazione digitale nei prossimi anni. In particolare, analizzare l'impatto di alcuni trend tecnologici (Social, Analytics, Mobile, Artificial Intelligence e Blockchain) sui principali processi di gestione delle risorse umane e studiare il ruolo della Direzione HR nell'accompagnare l'intera organizzazione verso nuovi modelli organizzativi.
Contenuto dell'incarico	Attraverso la collaborazione con il gruppo di ricerca dell'Osservatorio HR Innovation Practice le attività dell'incarico prevedono l'analisi della letteratura in ambito HR, italiana e internazionale, l'analisi delle sfide e delle evoluzioni della Direzione HR in relazione all'evoluzione della leva tecnologica attraverso la realizzazione di questionario indirizzati alla Direzione HR e ai lavoratori e interviste con i referenti di aziende. Inoltre, a supporto della Ricerca, si richiede la conduzione di un'indagine sull'applicazione di alcuni trend tecnologici (Social, Analytics, Mobile, Artificial Intelligence e Blockchain) a supporto dei processi di gestione delle risorse umane.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-56 Scienze dell'economia
Durata	12 mesi
Responsabile	Prof. Mariano Corso



**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 19/09/2022 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. 86/2022

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 progettazione e realizzazione di azioni di comunicazione e presentazione dei risultati della ricerca: documentazione degli Osservatori, dei risultati di ricerca e organizzazione delle attività che coinvolgono gli stakeholder degli
Obiettivi da realizzare	Supportare e facilitare la diffusione dei risultati delle ricerche degli Osservatori Digital Innovation alle aziende interessate al finanziamento attraverso la produzione di documentazione basata sugli output delle ricerche stessi; occuparsi delle richieste e delle relazioni con gli stakeholder (aziende della domanda e dell'offerta, fornitori di servizi, relatori, gruppi di ricerca, ...) degli Osservatori e partecipare all'organizzazione degli eventi (workshop e convegno) di presentazione dei risultati delle ricerche dell'Osservatorio Startup Intelligence.
Contenuto dell'incarico	Attività di progettazione e realizzazione di programmi per la diffusione dei risultati delle ricerche degli Osservatori Digital Innovation per: produzione di documentazione e l'organizzazione di eventi per presentare i programmi di ricerca e gli output potenziali ad aziende interessate al finanziamento della ricerca; ricerca e invito dei contatti aziendali potenzialmente in target per le ricerche; conduzioni delle interazioni con le aziende sostenitrici e degli stakeholder coinvolti a vario titolo nelle ricerche; supporto nelle attività di organizzazione degli eventi di lavoro e di presentazione dei risultati delle ricerche dell'Osservatorio Startup Intelligence.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-56 Scienze dell'economia o LM-77 Scienze economico-aziendali
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 19/09/2022 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. 87/2022

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'evoluzione dei modelli organizzativi di Smart Working nelle Pubbliche Amministrazioni italiane
Obiettivi da realizzare	Monitorare l'evoluzione normativa relativa al lavoro agile e alla sua adozione all'interno delle PA italiane. Studiare l'evoluzione dei modelli organizzativi e delle forme di flessibilità, tra cui lo Smart Working, nelle PA italiane e analizzare l'impatto dell'adozione del lavoro agile sia all'interno delle organizzazioni sia dal punto di vista della sostenibilità ambientale e dei benefici per i dipendenti.
Contenuto dell'incarico	Studio della diffusione dello Smart Working in Italia nelle PA, delle iniziative implementate e dell'impatto sul modo di lavorare nel settore pubblico a seguito dell'emergenza covid-19. Analisi delle tecnologie digitali, delle policy di flessibilità, dell'evoluzione degli spazi di lavoro e dei percorsi di adozione verso nuovi modelli di organizzazione del lavoro nelle PA italiane. Analisi dell'impatto derivante dall'adozione di nuovi modelli organizzativi, all'interno dell'ente e esterno in relazione alla sostenibilità ambientale e ai benefici per i dipendenti. Monitoraggio dell'evoluzione normativa di riferimento e del Piano Integrato di Attività e Organizzazione.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-32 Ingegneria Informatica
Durata	12 mesi
Responsabile	Prof. Mariano Corso



**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 19/09/2022 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