



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano  
Loro Sedi

DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
GESTIONALE

AVVISO INTERNO N. 64/2022

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: Collaborazione e consulenza scientifica per attività di ricerca relativa all'Osservatorio Family Office 2022
Obiettivi da realizzare	Analisi dei Modelli di Business dei Family Office italiani; Censimento dei Family Office attivi in Italia, analizzando gli Investimenti diretti effettuati da Family Office europei ed italiani.
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.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria Gestionale o LM-30 Ingegneria Energetica e Nucleare
Durata	3 mesi
Responsabile	Prof. Vittorio Chiesa e 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 29/07/2022 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. 65/2022

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

DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
GESTIONALE

In ottemperanza alle disposizioni contenute all'interno del D.Lgs. 165/2001 si invita il

Oggetto	Supporto ad attività di ricerca relativamente alla seguente attività: Le nuove frontiere dell'HR Tech: come la tecnologia sta rivoluzionando il ruolo della Direzione HR
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Obiettivi da realizzare	Identificare le sfide e le priorità della Direzione HR nel 2022/23 e le opportunità offerte dalle nuove tecnologie. In particolare, identificare gli impatti che l'utilizzo dei dati e di strumenti digitali hanno sui processi di: employer branding, ricerca e selezione, formazione, gestione delle performance e welfare. Identificare, inoltre, i trend tecnologici che arrivano dall'analisi del mondo delle startup e dei vendor per comprendere quali saranno le evoluzioni future dei processi e delle attività a supporto della gestione delle risorse umane.
-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Contenuto dell'incarico	Analisi della letteratura e realizzazione di survey, indagini e studi di caso per definire gli impatti delle nuove tecnologie (Intelligenza Artificiale, Analytics, Blockchain, Mobile, Cloud) sui processi HR e studiare l'evoluzione dei modelli organizzativi necessari a competere in scenari caratterizzati da una forte trasformazione digitale. Si richiede, inoltre, la realizzazione della mappatura delle startup e dei vendor che offrono servizi e soluzioni digitali in ambito HR.
-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-56 Scienze dell'economia
-----------	-----------------------------------------------------------------------------

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

Responsabile	Prof. Mariano Corso
--------------	---------------------

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 29/07/2022 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. 66/2022

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: L'innovazione digitale nel contesto sanitario: spesa, trend ed evoluzione organizzativa e tecnologica
Obiettivi da realizzare	Analizzare i principali trend di innovazione tecnologica ed organizzativa che caratterizzano il contesto della sanità italiana (quali, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, Telemedicina, Servizi digitali al cittadino, Cartella Clinica Elettronica, Fascicolo Sanitario Elettronico, App per la salute, Intelligenza Artificiale, ecc.).
Contenuto dell'incarico	Analisi della principale letteratura e raccolta di dati quali-quantitativi sulla spesa in digitale da parte dei principali attori del Sistema Sanitario Nazionale (aziende sanitarie pubbliche e private, enti regionali, medicina di medicina generale, ecc.); analisi dei principali trend tecnologici e delle evoluzioni organizzative che caratterizzano il contesto sanitario italiano (quali, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, Telemedicina, Servizi digitali al cittadino, Cartella Clinica Elettronica, Fascicolo Sanitario Elettronico, App per la salute, Intelligenza Artificiale, ecc.).
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 29/07/2022 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. 67/2022

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: L'innovazione nell'agrifood e nella logistica (Agricoltura 4.0, Startup smart agrifood, Logistics Healthcare)
Obiettivi da realizzare	Monitorare l'andamento del mercato e del grado di adozione dell'Agricoltura in Italia. Analizzare le startup nazionali e internazionali in ambito smart agrifood, approfondire trend e business model emergenti. Analizzare i trend e le evoluzioni della Logistica Healthcare.
Contenuto dell'incarico	Nell'ambito Agricoltura 4.0, analisi e quantificazione del mercato italiano, approfondimento del grado di adozione nelle aziende agricole e agromeccaniche, analisi degli impatti attraverso business case, stima della superficie coltivata con tecniche 4.0. Nell'ambito delle startup Smart Agrifood, analisi delle startup nazionali e internazionali, approfondimento dei trend e dei nuovi business model emergenti. Nell'ambito Logistics Healthcare, mappatura dei flussi del settore nell'anno 2022, approfondimento di progetti collaborativi innovativi, approfondimento di progetti di innovazione nella logistica ospedaliera, analisi dei trend e dell'evoluzione della logistica ospedaliera.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: L7 Ingegneria Civile e Ambientale o L8 Ingegneria dell'informazione o L9 Ingegneria Industriale
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 29/07/2022 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. 68/2022

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: analisi, realizzazione e revisione dei contenuti di comunicazione dei risultati delle ricerche degli Osservatori Digital Innovation
Obiettivi da realizzare	Identificare, selezionare e sintetizzare le principali notizie in ambito di "trasformazione digitale" per creare le newsletter degli Osservatori Digital Innovation. Supportare, attraverso la stesura di testi, la realizzazione di contenuti multimediali (quali video, podcast, ...) per il sito <a href="http://www.osservatori.net">www.osservatori.net</a> relativi ai risultati delle ricerche del gruppo Osservatori Digital Innovation nel periodo dell'incarico.
Contenuto dell'incarico	All'interno del gruppo di ricerca degli Osservatori Digital Innovation, il lavoro consiste nel supporto all'identificazione, selezione e sintesi delle principali notizie settimanali (nazionali ed internazionali) nell'ambito della "trasformazione digitale" per la realizzazione delle newsletter degli Osservatori, e alla scrittura di testi ("script") propedeutici alla realizzazione di contenuti multimediali (quali video, podcast, ...) per il sito <a href="http://www.osservatori.net">www.osservatori.net</a> .
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-56 Scienze dell'economia o LM-59 Scienze della comunicazione pubblica, d'impresa e pubblicità
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 29/07/2022 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. 69/2022

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: Supporto alla disseminazione delle attività e dei risultati relativi a progetti di ricerca europei del Manufacturing Group
Obiettivi da realizzare	La realizzazione di materiale grafico cartaceo e/o digitale per la comunicazione e la disseminazione dei progetti.
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
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 29/07/2022 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. 70/2022

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: Valutazione di idee imprenditoriali
Obiettivi da realizzare	Valutazione delle idee proposte dai dipendenti di Poste Italiane utilizzando la scala definita con il committente, predisposizione di commenti da condividere con i dipendenti di Poste Italiane per aiutarli a migliorare le proprie proposte.
Contenuto dell'incarico	Il lavoro si inserisce nella seconda fase (valutazione e monitoraggio risultati) della nuova edizione del programma di accelerazione "INSIEME 24S&I", nel corso della quale dovranno essere valutate le idee di progetto presentate dai dipendenti di Poste Italiane.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria Gestionale o LM-56 Scienze dell'Economia
Durata	1 mese
Responsabile	Prof. Massimo G. Colombo

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 29/07/2022 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. 71/2022**

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: Organizzazione di interventi di esperti
Obiettivi da realizzare	Gli obiettivi da realizzare nell'ambito del rapporto di collaborazione saranno: identificazione degli esperti che dovranno intervenire nei workshop che Poste Italiane realizzerà per stimolare la generazione di idee da parte dei propri dipendenti, coordinamento dei contenuti degli interventi, gestione dei workshop.
Contenuto dell'incarico	Il lavoro si inserisce nella prima fase (generazione idee) della nuova edizione del programma di accelerazione "INSIEME 24S&I", nel corso della quale dovranno essere organizzati alcuni interventi di esperti sui temi dei pillar del piano strategico di Poste Italiane per stimolare i dipendenti dell'impresa a generare idee imprenditoriali attinenti ai temi dei pillar.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria Gestionale o LM-56 Scienze dell'Economia
Durata	1 mese
Responsabile	Prof. Massimo G. Colombo

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 29/07/2022 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. 72/2022

**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: Business Coaching
Obiettivi da realizzare	Gli obiettivi da realizzare nell'ambito del rapporto di collaborazione saranno organizzazione e gestione di momenti di confronto (business coaching) con i dipendenti di Poste Italiane che intendono proporre idee imprenditoriali per essere coinvolti nel percorso di accelerazione per supportarli allo sviluppo delle stesse.
Contenuto dell'incarico	Il lavoro si inserisce nella prima fase (generazione idee) della nuova edizione del programma di accelerazione "INSIEME 24S&I", nel corso della quale dovranno essere trasferite ai dipendenti di Poste Italiane alcune conoscenze base utili alla presentazione delle loro idee imprenditoriali.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria Gestionale o LM-56 Scienze dell'Economia
Durata	1 mese
Responsabile	Prof. Massimo G. Colombo

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 29/07/2022 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