



POLITECNICO
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE**

AVVISO INTERNO N. 7/2022

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 dell'evoluzione degli scenari di consumo multicanale in termini di quantificazione e qualificazione dell'acquisto online rispetto al totale della popolazione italiana e profilazione dei diversi stili di acquisto e misurazione della loro evoluzione.
Obiettivi da realizzare	<p>Il lavoro consiste nel progettare e aggiornare l'indagine compiuta dall'Osservatorio Multicanalità per l'edizione 2022, in continuità con le passate edizioni, evidenziando i cambiamenti sui processi di acquisto nelle fasi di raccolta informazioni, acquisto e post acquisto, per diverse categorie merceologiche (tra cui Largo Consumo, Farmaceutico, Beauty, Fashion, Bancario & Assicurativo, Elettronica, Turismo), aggiornando nel contempo la segmentazione dei consumatori italiani (14+).</p> <p>Nello specifico, le attività da svolgere saranno:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analisi della letteratura scientifica e manageriale internazionale - Impostazione dei temi di ricerca per l'edizione 2022 - Progettazione degli strumenti di indagine (questionario/survey) - Analisi dei dati raccolti - Estrazione delle evidenze e di insight - Redazione dei report finali <p>Gli obiettivi da realizzare nell'ambito del rapporto di collaborazione saranno:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) individuare cambiamenti nei comportamenti di acquisto a livello generale (cross category) 2) aggiornare la segmentazione individuata con l'edizione 2020, evidenziandone l'evoluzione rispetto al 2021 3) analizzare i comportamenti di acquisto di specifiche categorie/comparti merceologici (tra cui Largo Consumo, Farmaceutico, Beauty, Fashion, Bancario & Assicurativo, Elettronica, Turismo).
Contenuto dell'incarico	Analisi dell'evoluzione degli scenari di consumo multicanale in termini di quantificazione e qualificazione dell'acquisto online rispetto al totale della popolazione italiana e profilazione dei diversi stili di acquisto e misurazione della loro evoluzione temporale, analisi del



POLITECNICO
MILANO 1863

	ruolo dei touchpoint all'interno del processo di acquisto multicanale; identificazione di trend predittivi dell'evoluzione del comportamento dei consumatori italiani; e analisi del ruolo delle marche e l'utilizzo della Rete nel processo di acquisto.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM31 Ingegneria Gestionale o LM77 Scienze Economico-Aziendali
Durata	5 mesi
Responsabile	Prof. Giuliano Noci

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 04/03/2022 al seguente indirizzo 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. 8/2022

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'evoluzione dello scenario tecnologico del 5G e le opportunità per tutti gli stakeholder
Obiettivi da realizzare	Studiare approfonditamente lo scenario tecnologico dell'offerta 5G e le sue evoluzioni, con un focus particolare sull'edge computing, mmWave e Open RAN; identificare le peculiarità della rete 5G - a livello di architettura tecnologica, frequenze utilizzate, caratteristiche tecniche - e confrontarle con le reti già attualmente in uso e con le generazioni radiomobili passate; identificare possibili ambiti applicativi abilitati dallo stato attuale della rete e potenziali ambiti che potranno essere abilitati in futuro dalle diverse evoluzioni della rete 5G stessa.
Contenuto dell'incarico	Studio delle peculiarità tecnologiche del 5G, in particolare in merito ai temi mmWave, Open RAN ed evoluzione dell'edge computing, attraverso l'analisi della letteratura e la conduzione di interviste dirette ad aziende del settore (anche internazionali); analisi dei possibili scenari di evoluzione della rete nei prossimi anni e degli ambiti applicativi conseguentemente abilitati.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-27 Ingegneria delle Telecomunicazioni LM-29 Ingegneria Elettronica
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 04/03/2022 al seguente indirizzo 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. 9/2022

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: Analisi e revisione dei percorsi di cura dei pazienti in ottica di miglioramento dal punto di vista organizzativo, gestionale e tecnologico
Obiettivi da realizzare	Identificare ed analizzare punti di forza e di attenzione associati all'attuale percorso di cura in alcune aree terapeutiche presso strutture sanitarie italiane, con l'obiettivo di creare consapevolezza rispetto alle attuali modalità di gestione e identificare delle azioni di miglioramento legate all'introduzione di elementi di innovazione (di carattere organizzativo, gestionale o tecnologico) specifiche per ciascun centro clinico.
Contenuto dell'incarico	Conduzione di progetti con rigore metodologico di revisione sia dei processi clinici all'interno di strutture sanitarie italiane, sia della maturità organizzativa e di supporto con strumenti digitali nella gestione del paziente in alcuni ambiti specifici (quali, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, oncologico ed oculistico), identificando modalità di gestione comuni e mettendo in luce problematiche e possibili interventi.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-21 Ingegneria Biomedica
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 04/03/2022 al seguente indirizzo 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. 10/2022

**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: La trasformazione digitale nelle organizzazioni italiane: il ruolo di Cloud, Cybersecurity e Artificial Intelligence
Obiettivi da realizzare	Stimare il mercato del Cloud, della Cybersecurity e dell'Artificial Intelligence; identificare i trend in atto negli ambiti di cui sopra evidenziando le principali dinamiche di filiera. Studiare le nuove competenze professionali e i nuovi modelli organizzativi e approfondire le nuove sfide tecnologiche ed etiche negli ambiti sopra evidenziati.
Contenuto dell'incarico	Il lavoro consiste nell'analisi della principale letteratura, realizzazione di survey e studi di caso, definizione e applicazione di modelli interpretativi per lo studio approfondito dell'impatto di trend legati alla trasformazione digitale e, in particolare del Cloud (anche come abilitatore dell'innovazione digitale e dell'agilità aziendale), della Cybersecurity (anche con riferimento al regolamento GDPR) e dell'Artificial Intelligence (anche con riferimento agli impatti sul mondo del lavoro).
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-32 Ingegneria Informatica
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 04/03/2022 al seguente indirizzo 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

Partita Iva 04376620151
Codice Fiscale 80057930150



POLITECNICO
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano
Loro Sedi

AVVISO INTERNO N. 11/2022

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: La gestione delle risorse umane nei contesti di lavoro ibridi
Obiettivi da realizzare	Studiare e monitorare la diffusione dello Smart Working in Italia nelle grandi imprese, nelle PMI e nella Pubblica Amministrazione; indagare come stanno cambiando le pratiche HR a supporto di questi cambiamenti; identificare le best practice nel panorama nazionale e internazionale; studiare le startup più innovative al fine di identificare nuovi trend tecnologici.
Contenuto dell'incarico	Il lavoro prende avvio dallo studio della diffusione dello Smart Working in Italia nelle grandi imprese, nelle PMI e nella Pubblica Amministrazione per indagare contestualmente come stanno cambiando le pratiche di Gestione delle Risorse Umane (HR) a supporto di questi cambiamenti. Le attività di ricerca consisteranno nell'analisi della letteratura per inquadrare il fenomeno oggetto di studio, nella realizzazione di studi di caso per identificare le best practice nel panorama nazionale e internazionale e nell'erogazione di questionari di ricerca a differenti attori (HR, IT, Facility Manager) volti ad indagare la portata del fenomeno in Italia, l'adozione tecnologica a supporto dei processi HR e le iniziative in atto.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-32 Ingegneria Informatica
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 04/03/2022 al seguente indirizzo 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. 12/2022

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: I sistemi di Identità Digitale e lo scenario di mercato della Cybersecurity e della Data Protection in Italia
Obiettivi da realizzare	Comprendere come si configura il panorama delle soluzioni di identità digitale a livello nazionale e internazionale; monitorare lo stato di diffusione e sviluppo dei principali sistemi di riconoscimento e l'adozione da parte di organizzazioni e utenti finali; identificare le principali direzioni di innovazione in ambito tecnologico e le evoluzioni normative di riferimento; analizzare il mercato e lo stato di adozione di sistemi di cybersecurity; indagare l'impatto sulla gestione della sicurezza generato dai trend dell'innovazione digitale.
Contenuto dell'incarico	Il lavoro consiste nello studio delle caratteristiche e delle potenzialità dei sistemi di identità digitale e autenticazione, considerandone ambiti di applicazione, tecnologie abilitanti, normativa di riferimento e stato di diffusione e adozione da parte di aziende e utenti finali. L'attività prevede inoltre l'analisi del mercato e della Cybersecurity e Data Protection in Italia e lo studio della relazione tra i sistemi gestione della sicurezza e i trend dell'innovazione digitale.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-32 Ingegneria Informatica
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 04/03/2022 al seguente indirizzo 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. 13/2022

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: Lo stato del mercato 5G e Cloud e i loro possibili sviluppi
Obiettivi da realizzare	Studiare approfonditamente lo scenario tecnologico dei mercati Cloud e 5G e le loro evoluzioni, identificare le peculiarità dei due mercati e le possibili sinergie (come l'edge computing). Stimare il mercato Cloud e sviluppare un modello di stima del mercato 5G che possa dare delle indicazioni sullo sviluppo di questo mercato. Identificare i possibili limiti per lo sviluppo di questi mercati e i principali progetti di successo, così da dargli, laddove possibile, visibilità al fine di sensibilizzare le altre aziende.
Contenuto dell'incarico	Analisi della letteratura e conduzione di interviste dirette ad aziende del settore (anche internazionali) per studiare il mercato Cloud e 5G analizzando i progetti portati avanti a livello nazionale ed internazionale per poter cogliere i trend di mercato oltre alle peculiarità tecnologiche, le possibili sinergie con altri trend e gli ambiti più promettenti. A queste metodologie verranno inoltre affiancate delle survey di rilevazione per poter raccogliere dati quantitativi per sviluppare ulteriori considerazioni sul mercato.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-32 Ingegneria Informatica
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 04/03/2022 al seguente indirizzo 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. 14/2022

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: Gli impatti dell'adozione del Paradigma Cloud sull'organizzazione aziendale
---------	---

Obiettivi da realizzare	Analizzare gli impatti derivanti dall'adozione del paradigma Cloud sull'organizzazione aziendale con particolare attenzione alla gestione dei costi del Cloud, all'evoluzione delle competenze necessarie per la gestione di Sistemi Informativi complessi e all'introduzione di nuove modalità di lavoro (es. Agile e DevOps) abilitate dal Cloud. Identificare, anche attraverso studi di caso significativi, i benefici derivanti da tali cambiamenti organizzativi nonché le possibili criticità riscontrabili.
-------------------------	---

Contenuto dell'incarico	Analisi della letteratura, conduzione di interviste dirette e realizzazione di studi di caso per comprendere e modellare gli impatti generati dall'adozione del Cloud sull'organizzazione aziendale (con focus particolare su gestione dei costi del Cloud, competenze per la gestione di Sistemi Informativi complessi, introduzione di nuove modalità di lavoro Agile e DevOps abilitate dal Cloud). Modellazione dell'evoluzione dell'organizzazione aziendale nel contesto sopra descritto.
-------------------------	---

Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-29 Ingegneria Elettronica o LM-27 Ingegneria delle Telecomunicazioni
-----------	---

Durata	5 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 04/03/2022 al seguente indirizzo 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. 15/2022

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: La Trasformazione Digitale nelle imprese italiane
Obiettivi da realizzare	Studiare in modo approfondito le trasformazioni organizzative e la governance per la gestione dell'Innovazione Digitale nelle imprese italiane, con riferimento anche al fenomeno dell'Open Innovation; individuare e analizzare le best-practice su iniziative che introducono i principi di Open Innovation, approcci, metodologie e trasformazioni organizzative per lo sviluppo di modelli efficaci di innovazione; analizzare le startup più innovative in determinati ambiti di interesse per il gruppo di ricerca Osservatori Digital Innovation.
Contenuto dell'incarico	Progettazione e supporto all'erogazione di una survey, rivolta ai CIO e ai Chief Digital Officer di selezionate aziende italiane, sulle trasformazioni organizzative e nella governance per la gestione dell'Innovazione Digitale nelle imprese italiane, con riferimento anche al fenomeno dell'Open Innovation; analisi della principale letteratura e realizzazione di studi di caso al fine di individuare le best-practice su iniziative che introducono i principi di Open Innovation, approcci, metodologie e trasformazioni organizzative per lo sviluppo di modelli efficaci di innovazione; analisi delle startup più innovative in determinati ambiti di interesse per il gruppo di ricerca Osservatori Digital Innovation.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-27 Ingegneria delle Telecomunicazioni o LM-32 Ingegneria Informatica
Durata	5 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 04/03/2022 al seguente indirizzo 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. 16/2022

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: I nuovi trend di innovazione tecnologica e di business introdotti dalle startup più significative
Obiettivi da realizzare	Rilevare le startup più significative per gli specifici ambiti di interesse individuati in collaborazione con i team di ricerca degli Osservatori Digital Innovation e classificarle sulla base di modello di business, tecnologia e mercato in diversi cluster; studiare l'evoluzione dei principali trend e le innovazioni tecnologiche negli ambiti sopra individuati.
Contenuto dell'incarico	Analisi e individuazione delle startup, italiane, europee ed internazionali, più significative per gli specifici ambiti di interesse individuati in collaborazione con il team di ricerca; individuazione dei trend più significativi e delle evoluzioni e innovazioni tecnologiche più rilevanti negli ambiti sopra individuati.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-56 Scienze dell'economia o LM-77 Scienze economico-aziendali
Durata	5 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 04/03/2022 al seguente indirizzo 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. 17/2022

**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: Le evoluzioni dei pagamenti innovativi in Italia e le opportunità per cittadini, esercenti e Paese.
Obiettivi da realizzare	Monitorare le principali novità in ambito pagamenti a livello nazionale e internazionale ed analizzare l'evolvere di utilizzo, propensione e benefici percepiti da parte di tutti gli stakeholder.
Contenuto dell'incarico	Fornire una panoramica delle innovazioni più rilevanti dei pagamenti digitali, con focus sugli Innovative Payments, a livello nazionale ed internazionale; analizzare il possibile impatto dei pagamenti digitali sulla lotta all'evasione fiscale; analizzare gli effetti di diversi incentivi sulla crescita dei pagamenti digitali; indagare la propensione dei consumatori all'utilizzo degli Innovative Payments e i benefici percepiti; indagare benefici e barriere percepite dagli esercenti nell'accettazione dei pagamenti elettronici.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-56 Scienze dell'economia
Durata	2 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 04/03/2022 al seguente indirizzo 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. 18/2022

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: Lo stato dell'arte del mercato Internet of Things in Italia
Obiettivi da realizzare	Analizzare l'evoluzione del mercato dell'Internet of Things in Italia e strutturare un confronto con l'estero, analizzare i principali ambiti IoT, evidenziando sfide e criticità che le aziende che operano in questi verticali si trovano ad affrontare.
Contenuto dell'incarico	Supporto all'analisi del mercato Internet of Things in Italia, con approfondimento dei numerosi ambiti applicativi che popolano il mercato (es. Smart Home, Smart City, Smart Factory).
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-56 Scienze dell'economia
Durata	2 mesi
Responsabile	Prof. Angela Tumino

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 04/03/2022 al seguente indirizzo 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. 19/2022

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: presentazione delle attività di ricerca degli Osservatori Digital Innovation e sviluppo del Fund Raising con un'analisi specifica del mercato nazionale
Obiettivi da realizzare	Presentare gli output delle ricerche degli Osservatori Digital Innovation sul mercato italiano suffragandone la diffusione attraverso il coinvolgimento di aziende e/o professionisti interessati a finanziare le attività di ricerca degli Osservatori stessi, anche controllando e/o sviluppando direttamente le relazioni con le aziende ed i professionisti già committenti/clienti.
Contenuto dell'incarico	Attività di supporto alla diffusione dei risultati delle ricerche degli Osservatori Digital Innovation attraverso la descrizione delle attività di ricerca, di networking e agli output di ricerca diffusi anche attraverso il sito www.osservatori.net ad aziende, professionisti ed associazioni potenzialmente interessati. Analisi e sviluppo del mercato nazionale e del relativo portafoglio committenti/clienti con uno specifico supporto al customer care di potenziali lead/clienti esistenti.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-38 Lingue Moderne per la Comunicazione e la Cooperazione
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 04/03/2022 al seguente indirizzo 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