



POLITECNICO
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE**

AVVISO INTERNO N. 58/2023

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: Il processo di adozione delle tecnologie digitali in Agricoltura.
Obiettivi da realizzare	Studiare e descrivere in modo approfondito tutti i principali fattori che influenzano l'impatto delle tecnologie digitali in agricoltura attraverso la combinazione di analisi della letteratura e di rilevazioni empiriche.
Contenuto dell'incarico	All'interno dell'Osservatorio Smart Agrifood, l'incarico in oggetto prevede l'analisi dei fattori che influenzano l'adozione delle soluzioni di agricoltura 4.0 in Italia. La valutazione dovrà considerare in particolar modo, ma non solo, i fattori economici e di mercato legati ai benefici derivanti dalle soluzioni di agricoltura 4.0. Si prevede l'utilizzo di metodologie esplorative sia qualitative che quantitative applicate ad attori appartenenti a più stadi della filiera agroalimentare e che utilizzano o non adottano il paradigma 4.0.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-56 Scienze dell'economia
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 30/06/2023 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Raffaella Cagliano)

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.lgs 82/2005 CAD e s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa



POLITECNICO
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE**

AVVISO INTERNO N. 59/2023

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 diffusione dell'Open Innovation in Italia e il ruolo delle startup per l'Innovazione Digitale.
Obiettivi da realizzare	Evidenziare lo stato di adozione dell'Open Innovation in Italia nel 2023 e le specifiche azioni maggiormente adottate dalle imprese e dalla PA. Comprendere come le organizzazioni si trasformano per adottare efficacemente modelli di Open Innovation. Identificare ed analizzare i casi più significativi di startup in ambiti tecnologici di particolare rilevanza.
Contenuto dell'incarico	All'interno dell'Osservatorio Startup Intelligence, l'incarico prevede l'analisi dello stato di diffusione dell'Open Innovation in Italia con particolare riferimento alle iniziative in ambito Innovazione Digitale. Un focus particolare dovrà essere rivolto alle trasformazioni organizzative insite nell'adozione di approcci di Open Innovation. Inoltre, lo studio dovrà essere ampliato all'ecosistema esterno con riferimento alle startup innovative e hi-tech per ambiti tecnologici rilevanti e di frontiera. Infine, l'attività prevede lo sviluppo di ricerche su ambiti ad hoc da definire ed in sinergia con i vari gruppi di ricerca degli Osservatori Digital Innovation con l'organizzazione di momenti di confronto con le aziende finanziatrici e con le startup per un'analisi sui trend tecnologici emergenti e sui modelli di business più innovativi.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-56 Scienze dell'economia
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 30/06/2023 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Raffaella Cagliano)

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.lgs 82/2005 CAD e s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa



POLITECNICO
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE**

AVVISO INTERNO N. 60/2023

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

Oggetto	Attività di supporto nella progettazione e realizzazione delle attività di presentazione e diffusione dei risultati di ricerca degli Osservatori Digital Innovation.
Obiettivi da realizzare	Contribuire ad una migliore diffusione dei risultati di ricerca degli Osservatori Digital Innovation attraverso la progettazione e realizzazione di eventi di presentazione dei risultati. Gestire e coordinare tutte le attività correlate alle diverse tipologie di evento. Definire idee innovative per una rivisitazione "di prestigio" degli eventi degli Osservatori.
Contenuto dell'incarico	All'interno degli Osservatori Digital Innovation, in stretta connessione con i vari gruppi di ricerca, l'attività prevede la progettazione e la realizzazione di eventi (workshop e convegni) di presentazione e diffusione dei risultati delle ricerche nonché la gestione della community e delle relazioni con sostenitori e stakeholder delle suddette ricerche. Inoltre si richiedono anche attività di studio e mappatura di eventi esterni di una certa rilevanza da cui trarre idee innovative per una rivisitazione degli eventi degli Osservatori.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-38 Lingue Moderne per la comunicazione e la cooperazione 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 30/06/2023 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Raffaella Cagliano)

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.lgs 82/2005 CAD e s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa



POLITECNICO
MILANO 1863

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE**

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano
Loro Sedi

AVVISO INTERNO N. 61/2023

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

Oggetto	Supporto ad attività di ricerca relativamente a: Attività di comunicazione ed ottimizzazione dei contenuti di ricerca degli Osservatori Digital Innovation per la diffusione sui canali online.
Obiettivi da realizzare	Ottimizzare la comunicazione online dei risultati di ricerca degli Osservatori Digital Innovation; monitorare ed analizzare gli analytics del sito web degli Osservatori www.osservatori.net intervenendo tempestivamente con azioni di comunicazione opportune; realizzazione di una reportistica ad hoc con analisi a supporto per l'indirizzamento e lo sviluppo delle diverse ricerche.
Contenuto dell'incarico	L'attività si colloca all'interno delle azioni di comunicazione degli Osservatori Digital Innovation e prevede la progettazione, la stesura e l'ottimizzazione dei contenuti di ricerca in modo da massimizzare l'efficacia della loro condivisione sui diversi canali online (sito web Osservatori, motori di ricerca, email e social network istituzionali Osservatori, ecc.) L'attività prevede inoltre la realizzazione di testi, la sintesi di risultati di ricerca, la realizzazione di pagine web e documenti per il sito degli Osservatori www.osservatori.net opportunamente progettati ed ottimizzati in logica SEO ed una successiva analisi dei risultati con la realizzazione di reportistica ad hoc.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: L1 - Beni culturali o L8 - Ingegneria dell'informazione o L9 - Ingegneria Industriale
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 30/06/2023 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Raffaella Cagliano)

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.lgs 82/2005 CAD e s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa



POLITECNICO
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE**

AVVISO INTERNO N. 62/2023

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: Identificazione di Progetti di Trasformazione per perseguire Futuri Desiderabili (2035).
Obiettivi da realizzare	Valutare quali sono le componenti su cui far leva all'interno delle organizzazioni nello sviluppo di nuovi programmi di trasformazione riferiti a futuri desiderabili. Valutare inoltre l'efficacia e gli impatti di alcune delle principali metodologie di sviluppo di futuri, allo scopo di individuare le più congeniali nella progettazione di futuri desiderabili nel settore alimentare.
Contenuto dell'incarico	Progettazione e conduzione workshop volto a comprendere le componenti chiave da utilizzare per lo sviluppo di nuovi programmi di trasformazione perseguibili dalle aziende nell'implementazione di futuri desiderabili, in generale e nello specifico per il settore alimentare.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-12 Design o LM-31 Ingegneria gestionale
Durata	2 mesi
Responsabile	Prof. Claudio Dell'Era

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 30/06/2023 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Raffaella Cagliano)

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.lgs 82/2005 CAD e s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa



POLITECNICO
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE**

AVVISO INTERNO N. 63/2023

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'evoluzione dei modelli di fatturazione elettronica in Europa.
Obiettivi da realizzare	Studiare i modelli internazionali di reporting e compliance, attraverso l'analisi e la triangolazione di fonti secondarie per mappare l'introduzione degli obblighi di fatturazione elettronica in Europa e la diffusione di PEPPOL a livello internazionale. Sviluppare un cruscotto, al fine di ottenere una rappresentazione aggiornata dello stato della fatturazione elettronica e identificare le tendenze future. Esaminare i diversi modelli di tassazione a livello europeo, valutando il gap IVA a livello europeo e le prospettive sull'impatto dell'adozione europea della fatturazione elettronica per il sistema IVA nel suo complesso.
Contenuto dell'incarico	Nell'ambito delle attività della ricerca dell'Osservatorio Internazionale sulla Fatturazione Elettronica, l'incarico prevede lo sviluppo di analisi e linee di ricerca che possano aiutare gli attori del settore della fatturazione elettronica ad acquisire consapevolezza delle tendenze del mercato internazionale e favorire la comunicazione e la diffusione di conoscenze sul tema della fatturazione elettronica a livello europeo.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-56 Scienze dell'economia
Durata	2 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 30/06/2023 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Raffaella Cagliano)

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.lgs 82/2005 CAD e s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa



POLITECNICO
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE**

AVVISO INTERNO N. 64/2023

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

Oggetto	Attività di supporto alla conduzione e diffusione dei risultati della ricerca: progettazione di contenuti multimediali utili alla disseminazione dei risultati delle ricerche degli Osservatori Digital Innovation.
Obiettivi da realizzare	Supportare la realizzazione di un piano di diffusione efficace dei principali risultati delle ricerche degli Osservatori Digital Innovation seguendo l'iter di pianificazione della produzione di contenuti multimediali e la loro realizzazione pratica ed operativa (in termini di video, interviste, podcast, riprese e scatti fotografici, sigle, webinar e convegni).
Contenuto dell'incarico	In collaborazione con i gruppi di ricerca degli Osservatori Digital Innovation, l'incarico prevede il supporto alla realizzazione un piano di diffusione efficace dei risultati di ricerca, attraverso la progettazione e la realizzazione di contenuti di animazione video, audio/podcast e materiale fotografico. Nello specifico, si richiede inoltre la messa a terra del piano tramite il supporto al design e/o script del contenuto, alle attività di registrazione e/o fotografia, montaggio, editing e post-produzione e pubblicazione online. Si richiede inoltre una pianificazione della produzione ed il coordinamento nella raccolta dei materiali utili alla realizzazione dei contenuti multimediali da inserire sulla piattaforma osservatori.net e sui principali mezzi e/o canali di comunicazione degli Osservatori.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: L-3 Discipline delle arti figurative, della musica, dello spettacolo e della moda o L-20 Scienze della comunicazione
Durata	12 mesi
Responsabile	Prof. Riccardo Mangiaracina

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 30/06/2023 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Raffaella Cagliano)

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.lgs 82/2005 CAD e s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa



POLITECNICO
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE**

AVVISO INTERNO N. 65/2023

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 Cybersecurity e la Data Protection in Italia.
Obiettivi da realizzare	Nell'ambito dell'Osservatorio Cybersecurity & Data Protection 2023, comprendere l'impatto di regolamentazione e normative di riferimento in materia di Cybersecurity e Data Protection, analizzare le modalità di gestione del rischio cyber, anche nel rapporto con le terze parti, la comunicazione degli incidenti cyber verso l'esterno ed i possibili impatti per le aziende.
Contenuto dell'incarico	All'interno dell'Osservatorio Cybersecurity & Data Protection 2023, le attività prevedono lo studio delle principali problematiche della Cybersecurity e della Data Protection ed il monitoraggio dell'utilizzo di nuove tecniche e tecnologie a supporto di tale area da parte delle aziende end user. In particolare, anche attraverso analisi della letteratura e studi di caso, si prevede la comprensione dell'impatto di regolamentazione e normative di riferimento in materia di Cybersecurity e Data Protection. Inoltre, si prevede il supporto alla realizzazione di Workshop di approfondimento su tematiche di Artificial Intelligence e cybersecurity e sugli aspetti di comunicabilità della cybersecurity verso l'esterno da parte delle aziende.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LMG/01 Giurisprudenza
Durata	3 mesi
Responsabile	Prof. Mariano Corso

In ottemperanza alle disposizioni contenute all'interno del D.Lgs. 165/2001 si invita il Personale Dipendente del Politecnico di Milano a comunicare la propria disponibilità a svolgere le attività sopra riportate all'interno dei propri compiti/mansioni istituzionali. Eventuali manifestazioni di interesse, complete di curriculum vitae, andranno inviate entro e non oltre il 30/06/2023 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Raffaella Cagliano)

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.lgs 82/2005 CAD e s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa



POLITECNICO
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE**

AVVISO INTERNO N. 66/2023

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: Gli impatti dell'Artificial Intelligence sulla Cybersecurity e la Data Protection.
Obiettivi da realizzare	Nell'ambito dell'Osservatorio Cybersecurity & Data Protection 2023, studiare le principali novità del Regolamento UE sull'IA e gli aspetti più problematici derivanti dall'uso dei sistemi di IA aventi un impatto sulla protezione dei dati personali. Si richiede inoltre di valutare gli sviluppi futuri di tali tecnologie.
Contenuto dell'incarico	All'interno dell'Osservatorio Cybersecurity & Data Protection 2023, sulla base dell'analisi della normativa e della principale letteratura, effettuare lo studio delle principali novità della proposta di Regolamento UE sull'Intelligenza Artificiale ("IA") presentata dalla Commissione europea nonché degli aspetti più problematici dell'uso dei sistemi di IA aventi un impatto sulla protezione dei dati personali (come le discriminazioni degli algoritmi o il riconoscimento biometrico in luoghi pubblici) e si conclude con riflessioni sugli sviluppi futuri di tali tecnologie.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-18 Informatica o LM-31 Ingegneria gestionale o LMG/01 Giurisprudenza
Durata	2 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 30/06/2023 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Raffaella Cagliano)

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.lgs 82/2005 CAD e s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa



POLITECNICO
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE**

AVVISO INTERNO N. 67/2023

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 Cybersecurity e la Data Protection ed i processi di dematerializzazione e di digitalizzazione dei flussi monetari.
Obiettivi da realizzare	Nell'ambito dell'Osservatorio Cybersecurity & Data Protection 2023, studiare il quadro normativo nazionale nei processi di dematerializzazione e di digitalizzazione dei flussi monetari ed i principali strumenti di pagamento elettronici per mitigare i rischi previsti dal D.Lgs. 231/2001 ed adottare sistemi e flussi sicuri e resilienti anche nella definizione dei contratti con i PSP. Studiare inoltre le principali differenze tra le norme della "finanza tradizionale" e quelle della "finanza decentralizzata".
Contenuto dell'incarico	All'interno dell'Osservatorio Cybersecurity & Data Protection 2023, sulla base dell'analisi della normativa e della principale letteratura, effettuare lo studio del quadro normativo nazionale in conseguenza del processo di dematerializzazione e di digitalizzazione dei flussi monetari, delle implicazioni del recepimento della UE relativa alla lotta contro le frodi e le falsificazioni di mezzi di pagamento diversi dai contanti e della resilienza dei sistemi informativi e la gestione del rischio ICT nel settore. L'attività si propone inoltre di mettere in evidenza le principali differenze tra le norme e gli aspetti regolamentari della "finanza tradizionale" e i nuovi schemi posti dalla finanza decentralizzata.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LMG/01 Giurisprudenza
Durata	2 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 30/06/2023 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Raffaella Cagliano)

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 CAD e s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa



POLITECNICO
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE**

AVVISO INTERNO N. 68/2023

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 smart mobility e l'impatto sul sistema elettrico: analisi degli scenari di sviluppo.
Obiettivi da realizzare	<ul style="list-style-type: none"> • Identificazione delle variabili che maggiormente influenzano la penetrazione della mobilità elettrica nel mercato italiano • Elaborazione di scenari di sviluppo del mercato Italiano al 2025 e al 2030 in merito a diverse tipologie di veicolo (e.g., autovetture, LDV e HDV) e alle infrastrutture di ricarica ad accesso pubblico e ad accesso privato. • Identificazione e quantificazione delle categorie di impatto che lo sviluppo del mercato italiano della mobilità elettrica avrà sul sistema elettrico nazionale.
Contenuto dell'incarico	<ul style="list-style-type: none"> • Analisi del mercato della mobilità elettrica, descrivendone: parco circolante di autovetture, tasso annuale di nuove immatricolazioni, diffusione e georeferenziazione dei punti di ricarica ad accesso pubblico e privato e relazione con gli obiettivi comunitari di elettrificazione. • Analisi delle tecnologie software abilitanti l'integrazione dei veicoli nel sistema elettrico e delle normative comunitarie e nazionali in tema mobilità elettrica.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-30 Ingegneria energetica e nucleare o LM-31 Ingegneria gestionale
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 30/06/2023 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Raffaella Cagliano)

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.lgs 82/2005 CAD e s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa



POLITECNICO
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE**

AVVISO INTERNO N. 69/2023

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: Realizzazione di presentazioni dei risultati della ricerca e valorizzazione dell'identità visiva per i gruppi Energy&Strategy e Innovation&Strategy.
Obiettivi da realizzare	Progettazione e realizzazione di presentazioni finali e relazioni dei lavori di ricerca svolti dai Gruppi Energy&Strategy e Innovation&Strategy; Montaggio e post produzione video interviste registrate durante eventi del gruppo, all'interno dei team E&S/I&S o presso gli stakeholder/partner delle ricerche e creazione di video professionali per sito e social network; Supporto nella elaborazione di presentazioni e rapporti elaborati dai gruppi di ricerca E&S e I&S; Supporto gestione grafica /UX dei siti E&S e I&S; Ideazione e progettazione di grafiche per social media, newsletter, sito web e report dei lavori di ricerca svolti dai Gruppi Energy&Strategy e Innovation&Strategy; Supporto nella valorizzazione delle comunicazioni e nella presentazione dei dati dei team di ricerca e del team di comunicazione.
Contenuto dell'incarico	Supporto per lo svolgimento di un'attività di progettazione, realizzazione e divulgazione della documentazione di presentazione dei risultati della ricerca. Inserimento di contenuti multimediali, aggiornamento e cura dei canali social e del sito internet dei Gruppi Energy&Strategy e Innovation&Strategy.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: L-4 Disegno Industriale o L-20 Scienze della Comunicazione
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 30/06/2023 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Raffaella Cagliano)

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.lgs 82/2005 CAD e s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa



POLITECNICO
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE**

AVVISO INTERNO N. 70/2023

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: Sviluppo e sperimentazione di una metodologia per l'analisi dei rischi tecnologici all'interno di progetti EPC.
Obiettivi da realizzare	<ul style="list-style-type: none"> • Sviluppo di una prima proposta di metodologia per l'analisi dei rischi tecnologici in progetti EPC (modello di rischio, strumenti di analisi e quantificazione del rischio, modello per la valutazione di efficacia delle misure di mitigazione del rischio); • Sperimentazione all'interno di un progetto pilota selezionato in accordo con l'azienda partner; • Revisione della metodologia sulla base dei riscontri ottenuti dalla fase di sperimentazione; • Predisposizione di linee guida e materiale documentale utile all'applicazione pratica della metodologia.
Contenuto dell'incarico	<p>Il progetto TechnoRisk Framework ha l'obiettivo di analizzare le pratiche correnti in tema di gestione dei rischi tecnologici all'interno di progetti EPC e di proporre una metodologia avanzata per migliorare l'efficacia di tali attività anche attraverso la loro integrazione dei sistemi di Risk Management aziendali.</p> <p>La metodologia proposta sarà poi testata su uno specifico progetto selezionato in accordo con l'azienda partner.</p>
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-33 Ingegneria meccanica
Durata	4 mesi
Responsabile	Prof. Paolo Trucco

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 30/06/2023 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Raffaella Cagliano)

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.lgs 82/2005 CAD e s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa