

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

AVVISO INTERNO N. 10/2024

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 di un framework per la valorizzazione della Proprietà Intellettuale inutilizzata nelle aziende.
Obiettivi da realizzare	1) Analisi dello stato attuale della proprietà intellettuale: condurre un'analisi dello stato attuale della gestione della proprietà intellettuale nelle aziende, identificando le sfide e le opportunità legate alla valorizzazione della PI inutilizzata. 2) Definizione del framework per valorizzare la proprietà intellettuale inutilizzata nelle aziende: basandosi sull'analisi condotta e sull'esperienza dei modelli esistenti, definire un framework per la valorizzazione della proprietà intellettuale inutilizzata nelle aziende.
Contenuto dell'incarico	Il progetto mira a sviluppare un framework per valorizzare la proprietà intellettuale inutilizzata nelle aziende. La proprietà intellettuale (PI) è un asset prezioso per le aziende, ma spesso rimane sotto sfruttata o addirittura inutilizzata. Questo progetto ha l'obiettivo di definire un white paper che presenta un framework che possa aiutare le aziende a sfruttare appieno il potenziale della loro PI attraverso la creazione di un ecosistema di innovazione collaborativa e condivisione delle risorse.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-30 Ingegneria energetica e nucleare o LM-31 Ingegneria gestionale
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 08/03/2024 al seguente indirizzo <u>incarichi-dig@polimi.it</u>

Il Direttore del Dipartimento (Prof.ssa Raffaella Cagliano)



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

AVVISO INTERNO N. 11/2024

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 di un tech report che analizzi il settore del manufacturing e del suo ecosistema di innovazione.
Obiettivi da realizzare	 Analisi del settore del manufacturing ed identificazione dei trend di riferimento: condurre un'analisi sullo stato attuale del settore del manufacturing, comprese le principali tendenze di mercato, i cambiamenti tecnologici, le sfide e le opportunità emergenti. Studio dell'ecosistema di innovazione: esaminare l'ecosistema di innovazione che circonda il settore del manufacturing, inclusi gli attori chiave come le imprese, le università, i centri di ricerca, le startup e le istituzioni governative. Analizzare come queste entità collaborano e si influenzano reciprocamente per promuovere l'innovazione nel settore.
Contenuto dell'incarico	Il progetto si propone di condurre un'analisi approfondita del settore del manufacturing, concentrandosi sui trend attuali e futuri e sull'ecosistema di innovazione che lo caratterizza. Il manufacturing è un settore fondamentale per l'economia globale e sta affrontando cambiamenti significativi a causa dell'evoluzione tecnologica, della digitalizzazione e delle sfide ambientali. Questo tech report fornirà una panoramica dettagliata dello stato attuale del settore, identificando i trend di riferimento e analizzando l'ecosistema di innovazione che sta plasmando il futuro del manufacturing.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-30 Ingegneria energetica e nucleare o LM-31 Ingegneria gestionale
Durata	1 mese
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 08/03/2024 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento (Prof.ssa Raffaella Cagliano)



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

AVVISO INTERNO N. 12/2024

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: Mappare le best practice per lo sviluppo di competenze e talento nei Family Office
Obiettivi da realizzare	1) Analisi dei trend esterni e impatti sulle famiglie: Condurre un'analisi dettagliata dei trend globali, economici e sociali che potrebbero influenzare le famiglie e i loro patrimoni. Identificare le sfide e le opportunità emergenti, nonché i settori chiave per lo sviluppo futuro. 2) Individuazione delle competenze critiche: Attraverso interviste, focus group e analisi dei dati, individuare le competenze chiave necessarie per affrontare i cambiamenti e le sfide attuali e future nei Family Office. Queste competenze dovrebbero spaziare dalle capacità finanziarie e di gestione del rischio alla leadership, alla comunicazione e alla tecnologia.
Contenuto dell'incarico	In un mondo caratterizzato da cambiamenti rapidi e imprevedibili, il successo dei Family Office dipende sempre più dalla capacità di sviluppare e gestire le competenze e il talento in modo efficace. Questo progetto mira a identificare e definire le migliori pratiche per la gestione delle competenze e del talento nei Family Office.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-30 Ingegneria energetica e nucleare o LM-31 Ingegneria gestionale
Durata	1 mese
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 08/03/2024 al seguente indirizzo <u>incarichi-dig@polimi.it</u>

Il Direttore del Dipartimento (Prof.ssa Raffaella Cagliano)



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

AVVISO INTERNO N. 13/2024

Oggetto	Supporto ad attività di ricerca relativamente alla seguente attività: La Sanità Digitale e la Telemedicina: stato di sviluppo in Italia e prospettive future.
Obiettivi da realizzare	Identificare i principali ambiti di innovazione, abilitati dalle tecnologie digitali, per il settore sanitario (ad esempio, Intelligenza Artificiale, Fascicolo Sanitario Elettronico, ecc.). Approfondire il livello di sviluppo in Italia di tali ambiti, analizzando la prospettiva degli stakeholder coinvolti (as esempio, medici specialisti, pazienti, ecc). Identificare i driver che influiscono sul loro corretto sviluppo e adozione e le barriere, ad oggi presenti in Italia, in particolare sul tema della Telemedicina.
Contenuto dell'incarico	In collaborazione con il gruppo di lavoro dell'Osservatorio Sanità Digitale, le attività consistono nell'analisi del livello di sviluppo delle principali soluzioni di Sanità Digitale in Italia, anche attraverso l'approfondimento del livello di utilizzo e di interesse da parte dei diversi attori del sistema sanitario (ad esempio, medici specialisti, infermieri, pazienti, ecc.). L'incarico prevede inoltre un focus particolare sull'ambito della Telemedicina, attraverso l'analisi del contesto di riferimento e della sua evoluzione (anche in relazione al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) e l'identificazione dei principali driver di maturità tecnologica e organizzativa dei servizi sviluppati dalle organizzazioni sanitarie.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-77 Scienze economico-aziendali
Durata	4 mesi
Responsabile	Prof. Mariano Corso



Il Direttore del Dipartimento (Prof.ssa Raffaella Cagliano)



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

AVVISO INTERNO N. 14/2024

Oggetto	Supporto ad attività di ricerca relativamente alla seguente attività: Le nuove pratiche innovative di gestione del personale.
Obiettivi da realizzare	Attraverso la gestione ed il coordinamento delle risorse e del gruppo di lavoro degli Osservatori HR Innovation Practice e Smart Working, sotto la piena e diretta direzione dei Responsabili Scientifici, l'incaricato dovrà assicurare la qualità della ricerca ed il perseguimento pieno degli obiettivi di seguito specificati: studiare e monitorare la diffusione delle iniziative sviluppate dalle direzioni HR a supporto dell'employee experience; monitorare la diffusione dello Smart Working in Italia nelle grandi imprese, nelle PMI e nella Pubblica Amministrazione e l'emergere di nuove forme di flessibilità abilitate dal digitale; indagare il punto di vista dei lavoratori; comprendere l'impatto sulla sostenibilità economica, ambientale e sociale di tali iniziative.
Contenuto dell'incarico	Attraverso la gestione ed il coordinamento delle risorse e del gruppo di lavoro degli Osservatori HR Innovation Practice e Smart Working, sotto la piena e diretta direzione dei Responsabili Scientifici, le attività consistono nell'approfondimento dei principali trend che riguardano l'evoluzione del mercato del lavoro sia dal punto di vista dei lavoratori sia per quanto riguarda le principali iniziative sviluppate dalle organizzazioni. L'approfondimento dovrà riguardare, in particolare, le pratiche di Smart Working e le iniziative di gestione del personale afferenti ai diversi processi HR. Si richiede l'impostazione dell'analisi della letteratura per inquadrare il fenomeno oggetto di studio, l'impostazione dei questionari di ricerca da erogare a differenti attori aziendali (HR, IT, Facility Manager) e ai lavoratori e la definizione di opportuni studi di caso per identificare esperienze di successo e i benefici ottenuti.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-32 Ingegneria informatica
Durata	12 mesi
Responsabile	Prof. Mariano Corso



Il Direttore del Dipartimento (Prof.ssa Raffaella Cagliano)



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

AVVISO INTERNO N. 15/2024

Oggetto	Supporto ad attività di ricerca relativamente alla seguente attività: L'innovazione digitale nel mercato delle imprese utilizzatrici e della filiera del digitale.
Obiettivi da realizzare	Attraverso la gestione ed il coordinamento delle risorse e del gruppo di lavoro degli Osservatori Artificial Intelligence, Cloud Transformation e Cybersecurity, sotto la piena e diretta direzione dei Responsabili Scientifici, l'incaricato dovrà assicurare la qualità della ricerca ed il perseguimento pieno degli obiettivi di seguito specificati: definire modelli di stima per quantificare il mercato del Cloud, della Cybersecurity e dell'Artificial Intelligence; identificare le principali tendenze future dei temi citati in termini di opportunità di nuove dinamiche di mercato.
Contenuto dell'incarico	Attraverso la gestione ed il coordinamento delle risorse e del gruppo di lavoro degli Osservatori Artificial Intelligence, Cloud Transformation e Cybersecurity, sotto la piena e diretta direzione dei Responsabili Scientifici, il lavoro prevede l'analisi delle principali opportunità per le imprese utilizzatrici derivanti da trend digitali (quali, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, Cloud Computing, Big Data Analytics, Artificial Intelligence, Quantum Computing), identificando percorsi di adozione, criticità e trend per il futuro. Si richiede inoltre di interpretare l'evoluzione del mercato dal punto di vista della filiera dell'offerta, identificando i principali player e i ruoli nella catena del valore.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-32 Ingegneria informatica
Durata	12 mesi
Responsabile	Prof. Mariano Corso



Il Direttore del Dipartimento (Prof.ssa Raffaella Cagliano)



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

AVVISO INTERNO N. 16/2024

Oggetto	Supporto ad attività di ricerca relativamente alla seguente attività: Il
	mercato e i principali trend di riferimento per la cybersecurity e
	l'identità digitale.
Obiettivi da	Analizzare il contesto di riferimento a livello nazionale e
realizzare	internazionale in ambito cybersecurity e identità digitale; approfondire
	i principali trend innovativi in termini di tecnologie e paradigmi che
	stanno guidando l'evoluzione dei due ambiti; monitorare le evoluzioni
	normative a livello europeo in ambito riconoscimento elettronico e
	sicurezza informatica; stimare gli investimenti delle imprese in
	soluzioni e servizi di cybersecurity; indagare le principali scelte di
	adozione di sistemi di identità digitale da parte di aziende e utenti
	finali; approfondire la relazione tra soluzioni digitali e sostenibilità dal
	punto di vista ambientale, sociale e di governance.
Contenuto	All'interno dei gruppi di lavoro degli Osservatori Cybersecurity e
dell'incarico	Identità Digitale, di concerto con i Responsabili Scientifici, le attività
den meaneo	consistono nella gestione di specifici temi aventi ad oggetto l'analisi
	dello scenario di riferimento della cybersecurity e dell'identità digitale
	a livello italiano e internazionale, identificando i principali trend di
	evoluzione delle due tematiche e analizzando le scelte strategiche degli
	attori del mercato in termini di investimenti, competenze e processi.
	È inoltre previsto lo studio delle implicazioni in termini di sostenibilità
	del ricorso a soluzioni digitali.
- · · · ·	
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-32
	Ingegneria informatica
Durata	12 mesi
Durata	12 mesi
D 1"	D CM : G
Responsabile	Prof. Mariano Corso



Il Direttore del Dipartimento (Prof.ssa Raffaella Cagliano)



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

AVVISO INTERNO N. 17/2024

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 conoscenza e le preferenze su tematiche Fintech e dell'Insurtech da parte di teens italiani.
Obiettivi da realizzare	Stimare la conoscenza e le preferenze in ambito Fintech e Insurtech da parte dei teens italiani; identificare i trend in atto negli ambiti di cui sopra evidenziando le principali dinamiche in corso.
Contenuto dell'incarico	Il lavoro consiste nell'analisi della principale letteratura accademica e practitioner, nell'impostazione di una survey sul campione identificato con riferimento al mercato nazionale, nella raccolta, studio e interpretazione di tali dati. La Ricerca è in particolare volta alla conoscenza del Fintech e dell'Insurtech da parte dei teens italiani, alle loro preferenze e a eventuali aspetti degni di nota che possano essere spunti per il regolatore o per il lancio di nuove attività imprenditoriali, sia da parte di startup che di operatori incumbent.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-56 Scienze dell'economia
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 08/03/2024 al seguente indirizzo <u>incarichi-dig@polimi.it</u>

Il Direttore del Dipartimento (Prof.ssa Raffaella Cagliano)



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

AVVISO INTERNO N. 18/2024

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

	to ui conauonazione
Oggetto	Attività di ricerca relativamente alla seguente attività: Attività di supporto alla conduzione e diffusione dei risultati della ricerca degli Osservatori Sanità Digitale, Life Science Innovation e Agenda Digitale attraverso lo sviluppo e la gestione delle relazioni con tutti gli stakeholder e le aziende sostenitrici delle ricerche.
	T
Obiettivi da realizzare	Ampliare, amministrare e coordinare i rapporti con gli stakeholder (quali, ad esempio, enti di finanziamento, utenti finali, erogatori di servizi, conferenzieri, altri collettivi di ricerca, ecc.) degli Osservatori Sanità Digitale, Life Science Innovation e Agenda Digitale. Supportare l'organizzazione di incontri, a porte chiuse o aperte, per la condivisione dei risultati nonché di eventi e convegni di presentazione dei risultati delle ricerche.
Contenuto dell'incarico	L'attività prevede la creazione, la gestione e il coordinamento della relazione con tutti gli attori interni ed esterni coinvolti nelle attività di ricerca degli Osservatori Sanità Digitale, Life Science Innovation e Agenda Digitale. L'incarico prevede inoltre il supporto ai gruppi di ricerca in tutti gli aspetti di comunicazione e presentazione degli output finali delle ricerche. Si richiede, infine, il supporto allo studio dei temi di ricerca in ambito degli Osservatori menzionati attraverso opportune analisi della principale letteratura.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: L-18 Scienze dell'economia e della gestione aziendale o L-20 Scienze della comunicazione
Durata	12 mesi
Responsabile	Prof. Mariano Corso
Responsabile	1 101. Ivianano Coiso

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 08/03/2024 al seguente indirizzo <u>incarichi-dig@polimi.it</u>

Il Direttore del Dipartimento (Prof.ssa Raffaella Cagliano)



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

AVVISO INTERNO N. 19/2024

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 del mercato del 5G e le possibilità di sviluppo per tutti gli stakeholder.
Obiettivi da realizzare	Studiare lo scenario tecnologico dell'offerta 5G e le sue evoluzioni, con un focus particolare su: evoluzione dell'offerta open RAN a fronte anche delle nuove dinamiche di mercato che si verificheranno; evoluzione della core network e dell'offerta ad essa associata; sviluppo e interesse da parte degli attori di mercato per le opportunità legate all'edge computing; analisi dell'offerta MPN commerciale, al fine di identificare cosa viene offerto sul mercato oggi.
Contenuto dell'incarico	L'incarico prevede lo studio delle soluzioni tecnologiche 5G, in particolare in merito alle evoluzioni della core network, delle funzionalità avanzate dell'open RAN e alle opportunità legate all'edge computing. Si prevede inoltre l'indagine dell'evoluzione delle caratteristiche delle MPN che vengono offerte sul mercato. Analisi della letteratura e conduzione di interviste dirette ad aziende del settore (anche internazionali) allo scopo di identificare i possibili scenari di evoluzione della rete nei prossimi anni e degli ambiti applicativi conseguentemente abilitati.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-27 Ingegneria delle telecomunicazioni o 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 08/03/2024 al seguente indirizzo <u>incarichi-dig@polimi.it</u>

Il Direttore del Dipartimento (Prof.ssa Raffaella Cagliano)



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

AVVISO INTERNO N. 20/2024

Oggetto	Supporto ad attività di ricerca relativamente alla seguente attività: L'innovazione tecnologica e di business introdotta dalle startup ed il ruolo del Cloud come abilitatore dell'innovazione digitale e dell'agilità aziendale.
Obiettivi da realizzare	Analizzare l'innovazione tecnologica e di business introdotta dalle startup digitali in ambiti e su temi di particolare interesse definiti di concerto tra il gruppo di ricerca dell'Osservatorio Startup Intelligence e gli altri Osservatori Digital Innovation. Nell'ambito dell'Osservatorio Cloud Transformation, analizzare le evoluzioni dei servizi in ambito Cloud, in particolare sui temi DevFinOps, Cloud Migration e Application Modernization, nonché gli impatti sull'organizzazione aziendale e sulle strategie di evoluzione applicativa nelle aziende. Inoltre, definire e realizzare studi di caso volti ad identificare i benefici derivanti da tali approcci, sia dal punto di vista degli attori della domanda sia dal punto di vista degli attori della domanda sia dal punto di vista degli attori della domanda sia dal punto di vista degli attori della organizzazione
Contenuto dell'incarico	All'interno dell'Osservatorio Startup Intelligence ed in collaborazione con i vari gruppi di ricerca degli Osservatori Digital Innovation, studio dell'innovazione tecnologica e di business introdotta dalle startup italiane ed internazionali in ambiti di particolare interesse da definire con il Responsabile Scientifico in base all'interesse delle aziende finanziatrici e dei vari stakeholder delle ricerche. Nell'ambito dell'Osservatorio Cloud Transformation, analisi della principale letteratura italiana ed internazionale, definizione e realizzazione di studi di caso per la comprensione degli scenari di evoluzione di domanda e offerta di servizi in ambito Cloud sui temi di DevFinOps, Cloud Migration e Application Modernization.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-27 Ingegneria delle telecomunicazioni o LM-29 Ingegneria elettronica o LM-31 Ingegneria gestionale
Durata	6 mesi
Responsabile	Prof. Mariano Corso



Il Direttore del Dipartimento (Prof.ssa Raffaella Cagliano)



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

AVVISO INTERNO N. 21/2024

Oggetto	Supporto ad attività di ricerca relativamente alla seguente attività: La Visione tecnico economica dell'evoluzione del settore
	telecomunicazioni - Progetto RESTART - CUP D43C22003080001
Obiettivi da realizzare	All'interno del Progetto speciale "Visione tecnico economica dell'evoluzione del settore telecomunicazioni" (CUP D43C22003080001; con Fondazione RESTART), l'incarico si propone di: sviluppare un modello per classificare le attività e la value proposition attuale e futura degli attori della filiera TLC; comprendere quali trend tecnologici e di contesto possono influenzare lo scenario e quindi quali possono essere, con maggiore probabilità, gli sviluppi di questo ecosistema; porre attenzione all'analisi approfondita dello scenario tecnologico e l'andamento dei mercati Cloud, Data Center e 5G, le loro evoluzioni e identificare le possibili sinergie tra queste tecnologie.
Contenuto dell'incarico	Si richiede l'analisi delle attuali proposizioni di valore degli attori della filiera TLC al fine di comprendere come si posizionano sul mercato oggi e quali sono le attività a valore che li caratterizzano. Partendo dallo scenario delineato, identificare i principali temi di sviluppo per questo ecosistema, delineando i nuovi possibili ruoli e le nuove partnership che potrebbero nascere. Particolare attenzione dovrà essere posta anche sui temi tecnologici vicini a questa filiera, in particolare, in collaborazione con il gruppo di lavoro degli Osservatori, analizzare lo scenario tecnologico e lo stato dei mercati Cloud, Data Center e 5G e le loro possibili evoluzioni.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-32
	Ingegneria informatica
Durata	10 mesi
Responsabile	Prof. Alessandro Perego



Il Direttore del Dipartimento (Prof.ssa Raffaella Cagliano)



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

AVVISO INTERNO N. 22/2024

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: Web, UI, UX Designer - realizzazione del design per siti web responsivi mediante l'uso di wordpress.
Obiettivi da realizzare	Revisione dello stato attuale del sito; Proposta migliorativa della grafica e delle funzionalità di navigazione; Realizzazione delle modifiche concordate.
Contenuto dell'incarico	Realizzazione dell'aggiornamento del design del sito online del centro di ricerca Tiresia.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: L-4 Disegno industriale o L-17 Scienze dell'architettura
Durata	24 mesi
Responsabile	Prof.ssa Irene Bango

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 08/03/2024 al seguente indirizzo <u>incarichi-dig@polimi.it</u>

Il Direttore del Dipartimento (Prof.ssa Raffaella Cagliano)



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

AVVISO INTERNO N. 23/2024

Oggetto	Supporto ad attività di ricerca relativamente alla seguente attività: Progettazione studio fattibilità e piano editoriale per la realizzazione di un ciclo di podc.ast dedicati al tema della Economia Social e Finanza d'Impatto	
Obiettivi da realizzare	Fornire un rapporto dettagliato sull'analisi strategica di fattibilità del progetto editoriale in relazione all'identificazione del format più efficace in base alle risorse disponibili, all'identificazione dell'audience target e dei partner potenziali; offrire una review di best practices esistenti nel campo sia sul territorio nazionale che europeo; definire un piano editoriale dettagliato dei contenuti a partire dai risultati della ricerca sull'impact investing e sui modelli imprenditoriali a impatto e dalla review dei macro trend di attualità; identificare strategie per massimizzare gli impatti dei contenuti media sui beneficiari.	
Contenuto dell'incarico	Accompagnamento per la scrittura di un piano editoriale di un ciclo di podcast dedicato ai settori impact investing e ai nuovi modelli imprenditoriali ad impatto studiati dal centro di ricerca di Tiresia. L'attività si svilupperà in due fasi: Fase 1- analisi di fattibilità per individuare il formato più efficace e strategico Fase 2 – definizione di un piano editoriale per l'esecuzione, produzione e distribuzione del ciclo di podcast.	
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: L-3 Discipline delle arti figurative, della musica, dello spettacolo e della moda o L-10 Lettere o L-20 Scienze della comunicazione	
Durata	3 mesi	
Responsabile	Prof. Mario Calderini	



Il Direttore del Dipartimento (Prof.ssa Raffaella Cagliano)