



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

UOR – DIG
IL DIRETTORE/PRORETTORE

DIG - Bando interno di manifestazione di interesse n. 48/2024 per il conferimento di 1 incarichi presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE per Supporto ad attività di ricerca , dal titolo: " Esplorare il metaverso italiano: moda, gaming e nuove pratiche socio-economiche ". Scadenza avviso: 02-08-2024 ore 23:59 .

È indetto l'avviso interno di manifestazione d'interesse per 1 incarichi individuali per Supporto ad attività di ricerca: " Il ricercatore dovrà condurre una ricerca qualitativa su aziende, istituzioni e gruppi sociali italiani che svolgono attività legate al metaverso. Il progetto è incentrato sulla relazione tra moda digitale, tecnologie metaversali e attività di gioco nel contesto italiano con un focus specifico sull'espressione dell'identità sociale, sull'emergere di nuove forme economiche di creazione di valore e sulle questioni di sostenibilità. Questa ricerca sarà finanziata da: FGH3PNRR01---Fondo PNRR PE11 'MICS' Spoke 7 (Partenariato esteso Made in Italy Circolare e Sostenibile) " nell'ambito del progetto " Esplorare il metaverso italiano: moda, gaming e nuove pratiche socio-economiche " .

Gli obiettivi da realizzare nell'ambito del rapporto di collaborazione saranno:

- I principali risultati di questo progetto sono una serie di casi di studio qualitativi riguardanti le varie attività del metaverso sopra descritte.

I requisiti richiesti (o titoli equiparati/equipollenti ex lege) sono:

- Laurea Magistrale (tutte le classi di laurea)

Altri titoli valutabili:

- Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione - coherence of the candidate's overall profile with the contents of the research
- Attinenza delle pubblicazioni e tesi presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione - relevance to the research projects of the submitted publications and theses

Durata dell'incarico: 4 mesi

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 la scadenza indicata al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it .

Il Direttore del Dipartimento/Prorettore del Polo
Prof.
RAFFAELLA CAGLIANO

Department of Management, Economics and Industrial Engineering

UOR – DIG
THE HEAD OF THE DEPARTMENT/CAMPUS

DIG - Internal call for expressions of interest no. 48/2024 for the assignment of 1 positions at the Department of Management, Economics and Industrial Engineering for Research support activities , entitled: " Exploring the Italian metaverse: fashion, gaming, and new socio-economic practices ". Deadline of the call: 02-08-2024 at 23:59 .

An internal call for expressions of interest is issued for 1 assignment to carry out Research support activities: " The researcher is expected to conduct qualitative research on Italian companies, institutions, and social groups, that are carrying out activities related to the metaverse. The project centres on the relationship between digital fashion, metaverse technologies, and gaming activities in the Italian context with a specific focus on the expression of social identity, the emergence of new economic forms of value creation, and issues of sustainability. This research will be funded by: FGH3PNRR01---Fondo PNRR PE11 'MICS' Spoke 7 (Partenariato esteso Made in Italy Circolare e Sostenibile) " under the project " Exploring the Italian metaverse: fashion, gaming, and new socio-economic practices " .

The objectives to be achieved as part of the collaboration relationship are as follows:

- The main deliverables of this project are a series of qualitative case studies concerning the various metaverse activities outlined above.

The requirements (or equivalent degrees ex lege) are:

- Laurea Magistrale (equivalent to Master of Science) (all degree classes)

Other qualifications eligible for evaluation:

- Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione - coherence of the candidate's overall profile with the contents of the research
- Attinenza delle pubblicazioni e tesi presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione - relevance to the research projects of the submitted publications and theses

Duration of the assignment: 4 months

In compliance with the provisions of Legislative Decree 165/2001, Politecnico di Milano's staff are invited to communicate their availability to carry out the above-mentioned activities within their institutional duties/tasks. Expressions of interest, complete with curriculum vitae, should be sent no later than the indicated deadline to the following address: incarichi-dig@polimi.it .

Head of the Department/Campus
Prof.
RAFFAELLA CAGLIANO

Digitally signed pursuant to CAD - Legislative Decree 82/2005 as amended and supplemented.



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

UOR – DIG
IL DIRETTORE/PRORETTORE

DIG - Bando interno di manifestazione di interesse n. 49/2024 per il conferimento di 1 incarichi presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE per Supporto ad attività seminariali e di orientamento , dal titolo: " Supporto alla definizione di una metodologia per lo sviluppo delle competenze digitali e di Intelligenza Artificiale (IA) nelle organizzazioni industriali e manifatturiere ". Scadenza avviso: 02-08-2024 ore 23:59 .

È indetto l'avviso interno di manifestazione d'interesse per 1 incarichi individuali per Supporto ad attività seminariali e di orientamento: " L'attività si concentrerà sullo sviluppo delle competenze digitali e di Intelligenza Artificiale (IA) e relativi programmi di formazione. Lo scopo principale è considerare tutte le diverse dimensioni interessate dalla digitalizzazione all'interno degli ambienti industriali e manifatturieri, il prodotto, il processo, la piattaforma, le persone, la partnership e le prestazioni. Il focus principale sarà sulle persone e verrà condotta un'analisi approfondita degli attuali lavori e professioni coinvolte in questo contesto per identificare le lacune nelle competenze dell'IA e l'adozione digitale. " nell'ambito del progetto " Supporto alla definizione di una metodologia per lo sviluppo delle competenze digitali e di Intelligenza Artificiale (IA) nelle organizzazioni industriali e manifatturiere " .

Gli obiettivi da realizzare nell'ambito del rapporto di collaborazione saranno:

- Progettare e sviluppare una metodologia strutturata in grado di valutare il livello attuale di IA e maturità digitale di aziende e organizzazioni, quantificare il livello desiderato di IA e maturità digitale che queste ultime mirano a raggiungere, e progettare uno specifico piano d'azione per consentire la transizione necessaria a colmare i gap individuati. I risultati da raggiungere saranno: Un report che descrive la metodologia per lo sviluppo delle competenze digitali e di Intelligenza Artificiale (IA) nelle organizzazioni industriali e manifatturiere.

I requisiti richiesti (o titoli equiparati/equipollenti ex lege) sono:

- Laurea Magistrale:
 - Ingegneria dell'automazione (LM-25)
 - Ingegneria gestionale (LM-31)
 - Ingegneria meccanica (LM-33)

Altri titoli valutabili:

- Esperienze: precedente esperienza maturata nell'ambito dei progetti europei H2020 e HEP - Experience: previous experience in H2020 and HEP European projects will be considered.

Durata dell'incarico: 12 mesi

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 la scadenza indicata al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it .

Il Direttore del Dipartimento/Prorettore del Polo
Prof.
RAFFAELLA CAGLIANO

Department of Management, Economics and Industrial Engineering

UOR – DIG
THE HEAD OF THE DEPARTMENT/CAMPUS

DIG - Internal call for expressions of interest no. 49/2024 for the assignment of 1 positions at the Department of Management, Economics and Industrial Engineering for Support to seminar and counselling activities , entitled: " Supporting the definition of a methodology for the development of digital and Artificial Intelligence (AI) skills in industrial and manufacturing organisations ". Deadline of the call: 02-08-2024 at 23:59 .

An internal call for expressions of interest is issued for 1 assignment to carry out Support to seminar and counselling activities: " The activity focuses on digital and Artificial Intelligence (AI) skills development and related training programmes. The main aim is to consider all the different dimensions affected by digitisation within industrial and manufacturing environments, product, process, platform, people, partnership and performance. The main focus is on people and an in-depth analysis of the current jobs and professions involved in this context will be conducted in order to identify gaps in AI skills and digital adoption. " under the project " Supporting the definition of a methodology for the development of digital and Artificial Intelligence (AI) skills in industrial and manufacturing organisations ".

The objectives to be achieved as part of the collaboration relationship are as follows:

- Design and develop a structured methodology capable of assessing the current level of AI and digital maturity of companies and organisations, quantifying the desired level of AI and digital maturity to achieve, and designing a specific action plan to enable the transition needed to close the identified gaps. The deliverables to be achieved are: A report describing the methodology for the development of digital and Artificial Intelligence (AI) competencies in industrial and manufacturing organisations.

The requirements (or equivalent degrees ex lege) are:

- Laurea Magistrale (equivalent to Master of Science):
 - Automation engineering (LM-25)
 - Management engineering (LM-31)
 - Mechanical engineering (LM-33)

Other qualifications eligible for evaluation:

- Esperienze: precedente esperienza maturata nell'ambito dei progetti europei H2020 e HEP - Experience: previous experience in H2020 and HEP European projects will be considered.

Duration of the assignment: 12 months

In compliance with the provisions of Legislative Decree 165/2001, Politecnico di Milano's staff are invited to communicate their availability to carry out the above-mentioned activities within their institutional duties/tasks. Expressions of interest, complete with curriculum vitae, should be sent no later than the indicated deadline to the following address: incarichi-dig@polimi.it .

Head of the Department/Campus
Prof.
RAFFAELLA CAGLIANO

Digitally signed pursuant to CAD - Legislative Decree 82/2005 as amended and supplemented.



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

UOR – DIG
IL DIRETTORE/PRORETTORE

DIG - Bando interno di manifestazione di interesse n. 50/2024 per il conferimento di 1 incarichi presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE per Supporto ad attività di ricerca , dal titolo: " Review della letteratura e analisi di benchmark su analisi di materialità nel settore farmaceutico ". Scadenza avviso: 02-08-2024 ore 23:59 .

È indetto l'avviso interno di manifestazione d'interesse per 1 incarichi individuali per Supporto ad attività di ricerca: " Verrà condotta un'analisi della letteratura scientifica volta a identificare eventuali tassonomie / classificazioni dei temi materiali, e verrà effettuata un'analisi di benchmark, al fine di comprendere come le imprese operanti nel settore farmaceutico abbiano approcciato il tema dell'analisi di materialità ed effettuare una prima mappatura dei temi materiali più ricorrenti nelle analisi di materialità dei competitors. L'analisi di benchmark si baserà su analisi documentale (attraverso la consultazione di siti web e/o reportistica). " nell'ambito del progetto " Review della letteratura e analisi di benchmark su analisi di materialità nel settore farmaceutico " .

Gli obiettivi da realizzare nell'ambito del rapporto di collaborazione saranno:

- L'analisi porterà ad identificare: • un insieme preliminare di temi da indagare in modo più approfondito attraverso l'analisi di materialità, e • le categorie di stakeholders da prendere in considerazione.

I requisiti richiesti (o titoli equiparati/equipollenti ex lege) sono:

- Laurea Magistrale:
 - Scienze economiche per l'ambiente e la cultura (LM-76)

Altri titoli valutabili:

- Altro titolo (oltre alla Laurea Magistrale) quale master o percorso executive
- Esperienze in ambiti affini all'oggetto della collaborazione
- Pubblicazioni in ambiti affini all'oggetto della collaborazione

Durata dell'incarico: 30 giorni

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 la scadenza indicata al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it .

Il Direttore del Dipartimento/Prorettore del Polo
Prof.
RAFFAELLA CAGLIANO



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

UOR – DIG
IL DIRETTORE/PRORETTORE

DIG - Bando interno di manifestazione di interesse n. 51/2024 per il conferimento di 1 incarichi presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE per Consulenza tecnico-scientifica che richiedano specifiche competenze o iscrizioni in albi professionali , dal titolo: " La trasformazione digitale della Sanità: impatti, sfide e opportunità per il Sistema Sanitario Nazionale ". Scadenza avviso: 02-08-2024 ore 23:59 .

È indetto l'avviso interno di manifestazione d'interesse per 1 incarichi individuali per Consulenza tecnico-scientifica che richiedano specifiche competenze o iscrizioni in albi professionali: " All'interno dell'Osservatorio Innovazione Digitale in Sanità, in collaborazione con il gruppo di ricerca, l'incarico prevede lo studio di fonti secondarie e la raccolta di dati quali-quantitativi sull'adozione e l'impatto delle tecnologie digitali da parte dei principali attori del Sistema Sanitario Nazionale (aziende sanitarie pubbliche e private, enti regionali, medici di medicina generale, ...). Si richiede inoltre un'analisi approfondita delle sfide e delle opportunità legate all'implementazione di soluzioni digitali nel contesto sanitario italiano, con particolare attenzione a temi quali la Telemedicina, l'Intelligenza Artificiale, l'Internet of Medical Things (IoMT), la sicurezza dei dati sanitari, la formazione e l'adozione da parte del personale sanitario e dei pazienti. " nell'ambito del progetto " La trasformazione digitale della Sanità: impatti, sfide e opportunità per il Sistema Sanitario Nazionale " .

Gli obiettivi da realizzare nell'ambito del rapporto di collaborazione saranno:

- Analizzare l'impatto delle tecnologie digitali sul Sistema Sanitario Nazionale, identificando benefici, criticità e aree di miglioramento. Esaminare le sfide legate all'implementazione delle soluzioni digitali, quali la sicurezza dei dati, la privacy, la formazione del personale e l'accettazione da parte dei pazienti. Individuare le opportunità offerte dalla digitalizzazione per migliorare l'efficienza, l'efficacia e la qualità dei servizi sanitari. Fornire raccomandazioni per la promozione e l'adozione delle tecnologie digitali nel contesto sanitario italiano, con un focus su best practice, modelli di successo e strategie di implementazione.

I requisiti richiesti (o titoli equiparati/equipollenti ex lege) sono:

- Laurea Magistrale:
 - Ingegneria gestionale (LM-31)
 - Scienze dell'economia (LM-56)

Altri titoli valutabili:

- Esperienze: costituiranno titoli preferenziali la partecipazione ad attività di ricerca in Italia e all'estero in ambiti affini a quelli oggetto del presente incarico.
- Pubblicazioni: pubblicazioni e titoli in ambiti affini a quelli oggetto del presente incarico

Durata dell'incarico: 12 mesi

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 la scadenza indicata al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it .

Il Direttore del Dipartimento/Prorettore del Polo
Prof.
RAFFAELLA CAGLIANO



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

UOR – DIG
IL DIRETTORE/PRORETTORE

DIG - Bando interno di manifestazione di interesse n. 52/2024 per il conferimento di 1 incarichi presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE per Consulenza tecnico-scientifica che richiedano specifiche competenze o iscrizioni in albi professionali , dal titolo: " L'Intelligenza Artificiale nel settore HR: opportunità e sfide ". Scadenza avviso: 02-08-2024 ore 23:59 .

È indetto l'avviso interno di manifestazione d'interesse per 1 incarichi individuali per Consulenza tecnico-scientifica che richiedano specifiche competenze o iscrizioni in albi professionali: " All'interno dell'Osservatorio HR Innovation Practice, l'incarico prevede l'analisi approfondita della letteratura, la conduzione di survey e studi di caso al fine di valutare gli effetti dell'Intelligenza Artificiale ('IA') sui processi di gestione delle risorse umane. Questo include l'esame di applicazioni pratiche dell'IA in ambiti come il reclutamento, la selezione, la formazione, la gestione delle performance e il welfare aziendale. " nell'ambito del progetto " L'Intelligenza Artificiale nel settore HR: opportunità e sfide ".

Gli obiettivi da realizzare nell'ambito del rapporto di collaborazione saranno:

- Analizzare le sfide e le priorità che la Direzione HR dovrà affrontare nel corso del 2024/25 in relazione all'implementazione dell'Intelligenza Artificiale. Approfondire gli effetti derivanti dall'utilizzo dell'IA nei processi di employer branding, ricerca e selezione, formazione, gestione delle performance e welfare. Individuare i principali benefici e opportunità che l'IA offre nel contesto HR, nonché le difficoltà e le sfide che potrebbero sorgere. Questa analisi permetterà di definire una strategia efficace per sfruttare al meglio l'IA nel campo delle risorse umane.

I requisiti richiesti (o titoli equiparati/equipollenti ex lege) sono:

- Laurea Magistrale:
 - Ingegneria gestionale (LM-31)
 - Scienze dell'economia (LM-56)

Altri titoli valutabili:

- Esperienze: costituiranno titoli preferenziali la partecipazione ad attività di ricerca in Italia e all'estero in ambiti affini a quelli oggetto del presente incarico.
- Pubblicazioni: pubblicazioni e titoli in ambiti affini a quelli oggetto del presente incarico

Durata dell'incarico: 12 mesi

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 la scadenza indicata al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it .

Il Direttore del Dipartimento/Prorettore del Polo
Prof.

RAFFAELLA CAGLIANO



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

UOR – DIG
IL DIRETTORE/PRORETTORE

DIG - Bando interno di manifestazione di interesse n. 53/2024 per il conferimento di 1 incarichi presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE per Consulenza tecnico-scientifica che richiedano specifiche competenze o iscrizioni in albi professionali , dal titolo: "Innovazioni in agricoltura: validazione e disseminazione – PNRR CN Agritech – CUP D43C22001350001 ". Scadenza avviso: 02-08-2024 ore 23:59 .

È indetto l'avviso interno di manifestazione d'interesse per 1 incarichi individuali per Consulenza tecnico-scientifica che richiedano specifiche competenze o iscrizioni in albi professionali: " All'interno del Progetto PNRR CN-Agritech (CUP D43C22001350001), sono previste le seguenti attività: analisi delle innovazioni in agricoltura, organizzazione di focus group per consolidare e validare i risultati raccolti in merito alle innovazioni in agricoltura (incluse innovazioni circolari e digitali) e relativa disseminazione. " nell'ambito del progetto " Innovazioni in agricoltura: validazione e disseminazione – PNRR CN Agritech – CUP D43C22001350001 ".

Gli obiettivi da realizzare nell'ambito del rapporto di collaborazione saranno:

- All'interno del Progetto PNRR CN-Agritech, perseguire i seguenti obiettivi: consolidare, validare e disseminare i risultati della ricerca in merito alle innovazioni in agricoltura (circolari e di digitali).

I requisiti richiesti (o titoli equiparati/equipollenti ex lege) sono:

- Laurea Triennale:
 - Ingegneria civile e ambientale (L-7)
 - Ingegneria dell'informazione (L-8)
 - Ingegneria industriale (L-9)

Altri titoli valutabili:

- Esperienze: costituiranno titoli preferenziali la partecipazione ad attività di ricerca in Italia e all'estero in ambiti affini a quelli oggetto del presente incarico.
- Pubblicazioni: pubblicazioni e titoli in ambiti affini a quelli oggetto del presente incarico

Durata dell'incarico: 12 mesi

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 la scadenza indicata al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it .

Il Direttore del Dipartimento/Prorettore del Polo
Prof.

RAFFAELLA CAGLIANO



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

UOR – DIG
IL DIRETTORE/PRORETTORE

DIG - Bando interno di manifestazione di interesse n. 54/2024 per il conferimento di 1 incarichi presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE per Supporto ad attività di ricerca , dal titolo: " Sviluppo di una analisi storiografica della famiglia imprenditoriale ". Scadenza avviso: 02-08-2024 ore 23:59 .

È indetto l'avviso interno di manifestazione d'interesse per 1 incarichi individuali per Supporto ad attività di ricerca: " L'incarico prevede di produrre una analisi storiografica, composta da testimonianze, testi e immagini iconiche dell'evoluzione della famiglia imprenditoriale ed evidenziare le connessioni tra la storia della famiglia imprenditoriale e le identità e strategie odierne e future, al fine di mantenere una relazione di coerenza tra valori e pratiche nel tempo. " nell'ambito del progetto " Sviluppo di una analisi storiografica della famiglia imprenditoriale ".

Gli obiettivi da realizzare nell'ambito del rapporto di collaborazione saranno:

- Rendere la storia familiare e aziendale fruibile come risorsa strategica, in modo che sia sentita autentica, condivisa internamente e riconoscibile all'esterno. Creare punti di riferimento culturali che possano guidare i processi decisionali, ispirare i comportamenti e gli stili di leadership di azionisti, manager e dipendenti, e fornire spunti utili alle attività di comunicazione.

I requisiti richiesti (o titoli equiparati/equipollenti ex lege) sono:

- Laurea Magistrale:
 - Ingegneria gestionale (LM-31)
 - Ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)
 - Scienze economico-aziendali (LM-77)
 - Scienze filosofiche (LM-78)

Altri titoli valutabili:

- Esperienze: di almeno 3 anni in attività e/o progetti di ricerca e consulenza nella tematica del Family Business
- Dottorato: Dottorato di ricerca in Management

Durata dell'incarico: 5 mesi

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 la scadenza indicata al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it .

Il Direttore del Dipartimento/Prorettore del Polo
Prof.
RAFFAELLA CAGLIANO



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

UOR - DIG
IL DIRETTORE/PRORETTORE

DIG - Bando interno di manifestazione di interesse n. 55/2024 per il conferimento di 1 incarichi presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE per Supporto ad attività di ricerca , dal titolo: " Supporto alla diffusione dei risultati delle ricerche degli Osservatori Digital Innovation: sviluppo di modalità di presentazione delle attività di ricerca e dei relativi prodotti ai vari stakeholders ". Scadenza avviso: 02-08-2024 ore 23:59 .

È indetto l'avviso interno di manifestazione d'interesse per 1 incarichi individuali per Supporto ad attività di ricerca: " In collaborazione con i vari gruppi di ricerca degli Osservatori Digital Innovation, l'incarico prevede l'analisi dei dati disponibile, la progettazione/lo sviluppo di nuove modalità di presentazione e diffusione delle attività di ricerca e dei relativi output diffusi anche attraverso il sito www.osservatori.net ad aziende, enti pubblici e privati, professionisti nei vari ambiti di innovazione. Si richiede inoltre lo sviluppo di nuove aree di mercato, la gestione e l'approfondimento dei rapporti con la community e le aziende finanziatrici delle ricerche degli Osservatori Digital Innovation. " nell'ambito del progetto " Supporto alla diffusione dei risultati delle ricerche degli Osservatori Digital Innovation: sviluppo di modalità di presentazione delle attività di ricerca e dei relativi prodotti ai vari stakeholders " .

Gli obiettivi da realizzare nell'ambito del rapporto di collaborazione saranno:

- Estrarre e studiare i dati relativi agli output prodotti dagli Osservatori Digital Innovation, progettare e sviluppare nuove modalità di presentazione delle attività di ricerca ed i relativi prodotti ai vari stakeholders (aziende, enti pubblici e/o privati, professionisti interessati a finanziare le attività di ricerca degli Osservatori stessi). Sviluppare, gestire e curare direttamente le relazioni con i vari stakeholders coinvolti nelle ricerche degli Osservatori Digital Innovation.

I requisiti richiesti (o titoli equiparati/equipollenti ex lege) sono:

- Laurea Triennale:
 - Scienze dell'economia e della gestione aziendale (L-18)
 - Scienze della comunicazione (L-20)

Altri titoli valutabili:

- Esperienze: partecipazione ad attività di comunicazione, supporto, analisi e back-office all'interno di gruppi di ricerca, università o business school in Italia e all'estero

Durata dell'incarico: 12 mesi

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 la scadenza indicata al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it .

Il Direttore del Dipartimento/Prorettore del Polo
Prof.
RAFFAELLA CAGLIANO