

UOR – DIG IL DIRETTORE/PRORETTORE

DIG - Bando interno di manifestazione di interesse n. 24/2024 per il conferimento di 1 incarichi presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE per Supporto ad attività di ricerca, dal titolo: " Impatto del meccanismo MACSE come abilitatore della diffusione di sistemi di accumulo, identificati come un tassello fondamentale della transizione energetica ". Scadenza avviso: 28-06-2024 ore 23:59.

È indetto l'avviso interno di manifestazione d'interesse per 1 incarichi individuali per Supporto ad attività di ricerca: " La ricerca è volta a svolgere un'analisi critica della situazione attuale dello stoccaggio in Italia con focus sull'elettrochimico ed un'analisi del Mercato a termine degli stoccaggi (MACSE) necessaria per il successivo sviluppo di un modello per la valutazione degli investimenti in sistemi di accumulo. " nell'ambito del progetto " Impatto del meccanismo MACSE come abilitatore della diffusione di sistemi di accumulo, identificati come un tassello fondamentale della transizione energetica ".

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

 Identificare le reali potenzialità del meccanismo MACSE attraverso la realizzazione di un modello abilitante la valutazione tecnico-economica degli investimenti in sistemi di accumulo sia di natura idroelettrica che di natura elettrochimica.

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

- o Laurea Magistrale:
 - o Ingegneria energetica e nucleare (LM-30)
 - Ingegneria gestionale (LM-31)

Altri titoli valutabili:

o Esperienze: si richiedono almeno 9 mesi di esperienza in progetti di ricerca relativi a tematiche energetiche e/o di sostenibilità.

Durata dell'incarico: 1 mese

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

Prot. n. 0150545 del 20/06/2024 - [UOR: SI000134 - Classif. VII/1]



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

UOR – DIG IL DIRETTORE/PRORETTORE

DIG - Bando interno di manifestazione di interesse n. 25/2024 per il conferimento di 1 incarichi presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE per Supporto ad attività di ricerca, dal titolo: " Studiare l'impatto delle tecnologie immersive sull'efficacia delle strategie di comunicazione delle imprese ". Scadenza avviso: 28-06-2024 ore 23:59.

È indetto l'avviso interno di manifestazione d'interesse per 1 incarichi individuali per Supporto ad attività di ricerca: " La collaborazione mira ad investigare come le aziende possono utilizzare le tecnologie immersive nelle loro strategie di comunicazione. Questa analisi richiede in primo luogo di identificare quali sono gli attributi che rendono le tecnologie immersive interessanti dal punto di vista comunicativo e, in seconda battuta, di definire lo spazio decisionale a disposizione del marketing manager. In aggiunta, la collaborazione intende comprendere quali siano i principali indicatori che possono essere monitorati per identificare aree di miglioramento e attuare azioni correttive. " nell'ambito del progetto " Studiare l'impatto delle tecnologie immersive sull'efficacia delle strategie di comunicazione delle imprese ".

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

• progettare la ricerca sulla base di un'analisi desk su fonti secondarie sia di letteratura scientifica sia di contributi practitioner per comprendere le principali aree di impatto, i benefici e i KPI misurati; • realizzare interviste e studi di caso in profondità ad imprese italiane grandi e medio-grandi che stanno o hanno già avviato progetti di utilizzo delle tecnologie immersive; • sviluppare e gestire interviste e focus group coinvolgendo imprese fornitori di servizi sul tema delle tecnologie immersive; • elaborare i principali messaggi emersi dalla ricerca e predisporre documenti finali di sintesi

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

- o Laurea Magistrale:
 - o Ingegneria gestionale (LM-31)
 - Scienze economico-aziendali (LM-77)

Altri titoli valutabili:

- o Pubblicazioni: report pubblicati pregressi sull'ambito della comunicazione in senso omnicanale e, più in generale, abilitata dalle tecnologie digitali
- Esperienze: esperienze pregresse nell'ambito di ricerche legate alla comunicazione omnicanale e al ruolo che i dati giocano a supporto dei progetti di comunicazione

Durata dell'incarico: 3 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



UOR – DIG IL DIRETTORE/PRORETTORE

DIG - Bando interno di manifestazione di interesse n. 26/2024 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: "Opportunità legate all'Artificial Intelligence e alla Space Economy per le aziende italiane ". Scadenza avviso: 28-06-2024 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 degli Osservatori Digiatal Innovation, l'incarico prevede l'analisi delle tendenze tecnologiche e di business in atto nell'ambito dell'Intelligenza Artificiale ('Al'), lo studio dello stato di maturità tecnologica e adozione di soluzioni Al nelle organizzazioni italiane, l'approfondimento circa l'integrazione tra tecnologie spaziali e tecnologie digitali nelle imprese italiane, la conduzione di interviste dirette e la realizzazione di studi di caso nei settori della Space Economy e dell'Al. " nell'ambito del progetto " Opportunità legate all'Artificial Intelligence e alla Space Economy per le aziende italiane ".

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

 Quantificare il mercato dell'Intelligenza Artificiale in Italia, approfondendo le tendenze in atto; comprendere il grado di integrazione dei dati satellitari in aziende non-space e i relativi ambiti di valorizzazione; identificare e analizzare i requisiti per introdurre con successo l'Artificial Intelligence e la Space Economy in azienda, con i relativi benefici e barriere.

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

- o Laurea Magistrale:
 - o 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.
- o 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

Prot. n. 0150543 del 20/06/2024 - [UOR: SI000134 - Classif. VII/1]



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

UOR – DIG IL DIRETTORE/PRORETTORE

DIG - Bando interno di manifestazione di interesse n. 27/2024 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: " Il ruolo dell'Open Innovation per le imprese italiane e le collaborazioni con le startup innovative ". Scadenza avviso: 28-06-2024 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: "Attraverso la gestione ed il coordinamento delle risorse e del gruppo di lavoro dell'Osservatorio Startup Thinking e in sinergia con i vari gruppi di ricerca degli Osservatori Digital Innovation, sotto la piena e diretta direzione dei Responsabili Scientifici, l'incarico prevede lo studio del livello di adozione dell'Open Innovation e l'analisi dei processi di innovazione digitale, trasformazioni organizzative, nuove metodologie da parte delle imprese italiane. Si prevede inoltre l'analisi dell'evoluzione delle modalità di collaborazione tra le imprese e le startup in riferimento a specifici domini tecnologici nonché la strutturazione di momenti di confronto sui risultati di ricerca con il coinvolgimento di aziende finanziatrici degli Osservatori, startup e istituzioni. " nell'ambito del progetto " Il ruolo dell'Open Innovation per le imprese italiane e le collaborazioni con le startup innovative ".

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

Attraverso la gestione ed il coordinamento delle risorse e del gruppo di lavoro dell'Osservatorio Startup Thinking e in sinergia con i vari gruppi di ricerca degli Osservatori Digital Innovation, 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: comprendere l'evoluzione dell'Open Innovation nelle imprese italiane, rilevandone ed analizzandone gli impatti organizzativi per un'applicazione efficace; individuare, analizzare e studiare i casi più rilevanti di startup nei domini tecnologici di maggior interesse per l'Osservatorio Startup Thinking e, più in generale, per gli Osservatori Digital Innovation.

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

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

Altri titoli valutabili:

- Esperienze: partecipazione ad attività di ricerca in Italia e all'estero in ambiti affini a quelli oggetto del presente incarico. E' richiesta un'esperienza in tali ambiti di almeno 8 anni.
- o 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

Prot. n. 0150542 del 20/06/2024 - [UOR: SI000134 - Classif. VII/1]



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

UOR – DIG IL DIRETTORE/PRORETTORE

DIG - Bando interno di manifestazione di interesse n. 28/2024 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: " Il livello di diffusione e adozione delle tecnologie digitali in Agricoltura ". Scadenza avviso: 28-06-2024 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: "Attraverso la gestione ed il coordinamento delle risorse e del gruppo di lavoro dell'Osservatorio Smart Agrifood, sotto la piena e diretta direzione dei Responsabili Scientifici, l'incarico prevede l'analisi del livello di diffusione e adozione delle soluzioni di Agricoltura 4.0 in Italia. Si richiede inoltre la valutazione della domanda e dell'offerta di soluzioni di agricoltura 4.0, analizzando i fattori competitivi, il contesto economico e sociale, le modalità d'uso e gli impatti. Una particolare attenzione verrà posta anche agli aspetti finanziari e fintech, dove ritenuti particolarmente rilevanti. Si prevede l'utilizzo di metodologie esplorative qualitative e quantitative (analisi della letteratura, survey, casi di studio e analisi desk in particolare) e modellistica per valutarne gli impatti, applicate ad attori appartenenti a più stadi della filiera agroalimentare e che offrono o utilizzano il paradigma 4.0. " nell'ambito del progetto " Il livello di diffusione e adozione delle tecnologie digitali in Agricoltura ".

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

Attraverso la gestione ed il coordinamento delle risorse e del gruppo di lavoro dell'Osservatorio Smart Agrifood e in sinergia con i vari gruppi di ricerca degli Osservatori Digital Innovation, 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 descrivere la diffusione ed adozione delle soluzioni di Agricoltura 4.0 in Italia attraverso la combinazione di più metodologie di analisi, con anche una attenzione al Fintech.

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

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

Altri titoli valutabili:

- Esperienze: partecipazione ad attività di ricerca in Italia e all'estero in ambiti affini a quelli oggetto del presente incarico. E' richiesta un'esperienza in tali ambiti di almeno 10 anni.
- o 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

Prot. n. 0150541 del 20/06/2024 - [UOR: SI000134 - Classif. VII/1]



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

UOR – DIG IL DIRETTORE/PRORETTORE

DIG - Bando interno di manifestazione di interesse n. 29/2024 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: " Le soluzioni e i servizi di analisi dati, Artificial Intelligence e Intelligent Automation nelle aziende italiane ". Scadenza avviso: 28-06-2024 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 degli Osservatori Digital Innovation, l'incarico prevede: la mappatura delle principali evoluzioni tecnologiche e organizzative in atto in ambito Data Management, Data Analytics, Artificial Intelligence ('Al') e Intelligent Automation; la realizzazione di questionari rivolti ad aziende dell'offerta e aziende utenti relativi ad attività di gestione e analisi dei dati e di process automation; la stima del volume di mercato di sistemi di Data Management, Data Analytics, Al e Intelligent Automation nelle organizzazioni italiane; l'identificazione dei casi d'uso, dei principali benefici e delle barriere legate all'adozione di queste tecnologie; l'analisi dei risvolti etici e di sostenibilità legati all'adozione dell'Al e dell'intelligent automation. " nell'ambito del progetto " Le soluzioni e i servizi di analisi dati, Artificial Intelligence e Intelligent Automation nelle aziende italiane ".

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

Quantificare i mercati Data Management & Analytics e Intelligenza Artificiale in Italia; analizzare le tendenze tecnologiche e organizzative in atto e previste nel prossimo futuro in ambito Data Management, Artificial Intelligence e Automazione intelligente; identificare le applicazioni prevalenti di Artificial Intelligence e Intelligent Automation e gli impatti economici e di sostenibilità per le aziende.

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

- o Laurea Magistrale:
 - Scienze dell'economia (LM-56)
 - Scienze economico-aziendali (LM-77)

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
- o 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

Prot. n. 0150540 del 20/06/2024 - [UOR: SI000134 - Classif. VII/1]



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

UOR – DIG IL DIRETTORE/PRORETTORE

DIG - Bando interno di manifestazione di interesse n. 30/2024 per il conferimento di 1 incarichi presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE per Supporto ad attività di ricerca, dal titolo: " Ideazione e realizzazione di contenuti multimediali utili alla disseminazione dei risultati delle ricerche degli Osservatori Digital Innovation ". Scadenza avviso: 28-06-2024 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 gruppi di ricerca degli Osservatori Digital Innovation, l'incarico prevede la programmazione (e realizzazione) di un piano di produzione di contenuti multimediali (video, podcast, ...). In particolare, l'incarico prevede attività di registrazione e/o fotografia, montaggio, editing, animazione e post-produzione e pubblicazione online di contenuti video e/o audio. Inoltre, si prevede la programmazione e 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. " nell'ambito del progetto " Ideazione e realizzazione di contenuti multimediali utili alla disseminazione dei risultati delle ricerche degli Osservatori Digital Innovation ".

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

 Supportare la programmazione e la realizzazione di un piano editoriale di contenuti multimediali per la disseminazione dei principali risultati delle ricerche degli Osservatori Digital Innovation, gestendo l'intero processo produttivo, dalla pianificazione alla realizzazione operativa e, infine, alla pubblicazione.

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

- Laurea Triennale:
 - o Discipline delle arti figurative, della musica, dello spettacolo e della moda (L-3)
 - o Scienze della comunicazione (L-20)

Altri titoli valutabili:

• Esperienze: Costituiranno titoli preferenziali la partecipazione ad attività di diffusione dei risultati all'interno di gruppi di ricerca 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

Prot. n. 0150539 del 20/06/2024 - [UOR: SI000134 - Classif. VII/1]



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

UOR – DIG IL DIRETTORE/PRORETTORE

DIG - Bando interno di manifestazione di interesse n. 31/2024 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: " GenAl Tools che impattano sul processo di Design Thinking ". Scadenza avviso: 28-06-2024 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 gruppo di lavoro dell'Osservatorio Design Thinking for Business, l'incarico prevede la progettazione e conduzione di un workshop volto a comprendere come GenAl sta impattando il mondo del Design Thinking attraverso lo sviluppo di nuovi programmi di trasformazione perseguibili dalle aziende nell'adozione di GenAl tools. " nell'ambito del progetto " GenAl Tools che impattano sul processo di Design Thinking ".

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

 Valutare quali sono le componenti su cui far leva all'interno delle organizzazioni nello sviluppo di nuovi programmi di trasformazione riferiti a all'adozione di GenAl nei progetti di Design. Valutare inoltre l'efficacia di alcuni GenAl tools rispetto ad altri a seconda delle fasi del Design Thinking e degli approcci di Design Thinking in cui sono usati.

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

- o Laurea Magistrale:
 - Design (LM-12)
 - Ingegneria gestionale (LM-31)

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
- Pubblicazioni: pubblicazioni e titoli in ambiti affini a quelli oggetto del presente incarico.

Durata dell'incarico: 2 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

Prot. n. 0150537 del 20/06/2024 - [UOR: SI000134 - Classif. VII/1]



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

UOR – DIG IL DIRETTORE/PRORETTORE

DIG - Bando interno di manifestazione di interesse n. 32/2024 per il conferimento di 1 incarichi presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE per Supporto ad attività di ricerca, dal titolo: "Ricerca sul ruolo dei Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza a livello aziendale, territoriale e di sito produttivo ". Scadenza avviso: 28-06-2024 ore 23:59.

È indetto l'avviso interno di manifestazione d'interesse per 1 incarichi individuali per Supporto ad attività di ricerca: " Il Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza (RLS) è un attore fondamentale dei sistemi di prevenzione aziendali o inter-aziendali e la conoscenza delle condizioni in cui opera, dei bisogni che esprime e del suo punto di vista sono aspetti fondamentali per migliorare gli interventi di tutela della salute e sicurezza delle lavoratrici e dei lavoratori. Il progetto in oggetto ha l'obiettivo di indagare il ruolo del RLS attraverso strumenti di indagine quantitativi e qualitativi, ai fini di comprendere le condizioni di tutela della salute e sicurezza e il ruolo dei RLS a livello aziendale, territoriale e di sito produttivo, il livello di partecipazione degli RLS nelle diverse declinazioni nei diversi contesti operativi e supportare le azioni di ricerca e intervento da parte di INAIL, ente finanziatore del progetto, per supportare il ruolo degli RLS. Per fare ciò, le attività da svolgere consistono nel: Analisi dello stato dell'arte in letteratura sui temi in oggetto; formalizzazione protocolli di raccolta e analisi dati sia qualitativi che quantitativi; raccolta e analisi dei dati; supporto all'organizzazione di focus group e panel di esperti; supporto all'organizzazione di eventi di disseminazione; stesura di report intermedi e finali. " nell'ambito del progetto " Ricerca sul ruolo dei Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza a livello aziendale, territoriale e di sito produttivo ".

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

 Realizzazione di report di sintesi intermedio sulle analisi quantitative; Realizzazione di 2 casi di studio qualitativi e relativi report; Realizzazione di un report finale della ricerca

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

- o Laurea Magistrale:
 - Ingegneria gestionale (LM-31)
 - o Sociologia e ricerca sociale (LM-88)

Altri titoli valutabili:

- Esperienze: ricerca in ambito di ingegneria gestionale e di sociologia e ricerca sociale, qualitativa e quantitativa
- o Esperienze: ricerca in progetti BRIC finanziati da INAIL sui temi della digitalizzazione e della qualità del lavoro e sui temi della rappresentanza
- Esperienze: docenza sui temi delle nuove forme di organizzazione e della gestione e dell'organizzazione aziendale in ambito universitario, sia in italiano che in inglese
- Esperienze: partecipazione e presentazioni a convegni nazionali e internazionali di ricerche in ambito digitalizzazione e nuove forme di organizzazione
- o Pubblicazioni: pubblicazioni e titoli in ambiti affini a quelli oggetto del presente incarico

Durata dell'incarico: 10 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

Prot. n. 0150536 del 20/06/2024 - [UOR: SI000134 - Classif. VII/1]



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

UOR – DIG IL DIRETTORE/PRORETTORE

DIG - Bando interno di manifestazione di interesse n. 33/2024 per il conferimento di 1 incarichi presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE per Supporto ad attività di ricerca, dal titolo: " Attività di copywriting e comunicazione relative ai contenuti di ricerca degli Osservatori Digital Innovation ". Scadenza avviso: 28-06-2024 ore 23:59.

È indetto l'avviso interno di manifestazione d'interesse per 1 incarichi individuali per Supporto ad attività di ricerca: " All'interno del gruppo di ricerca degli Osservatori Digital Innovation, l'attività prevede la pianificazione, la stesura e/o la correzione dei testi di presentazione dei contenuti di ricerca, in modo da massimizzarne l'efficacia nella diffusione in particolare sui canali online (sito web Osservatori.net, blog, e-mail, profili social network istituzionali e dei singoli ricercatori, ...). L'incarico prevede inoltre l'ottimizzazione in logica SEO dei testi delle pagine web e dei documenti del sito Osservatori.net e la conseguente analisi dei risultati anche attraverso la realizzazione di una reportistica ad hoc, con le indicazioni a supporto per l'indirizzamento e lo sviluppo di nuove ricerche o l'approfondimento delle attuali su specifici ambiti. " nell'ambito del progetto " Attività di copywriting e comunicazione relative ai contenuti di ricerca degli Osservatori Digital Innovation ".

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

Massimizzare l'efficacia della comunicazione dei risultati di ricerca degli Osservatori Digital Innovation sui canali online; ottimizzare in logica SEO
i contenuti testuali delle pagine web del sito Osservatori.net e monitorare ed analizzare gli analytics del sito, intervenendo tempestivamente con
azioni di comunicazione opportune per migliorarne i risultati in termini di traffico e utilizzo.

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

- Laurea Triennale:
 - o Beni culturali (L-1)
 - o Ingegneria dell'informazione (L-8)
 - o Ingegneria industriale (L-9)

Altri titoli valutabili:

• Esperienze: costituiranno titoli preferenziali la partecipazione ad attività di comunicazione, supporto e back-office all'interno di gruppi di ricerca 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



UOR – DIG IL DIRETTORE/PRORETTORE

DIG - Bando interno di manifestazione di interesse n. 34/2024 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: " Analisi delle funzionalità e dei potenziali sviluppi delle piattaforme web degli Osservatori Digital Innovation per la diffusione dei contenuti di ricerca ". Scadenza avviso: 28-06-2024 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 gruppo di ricerca degli Osservatori Digital Innovation, l'incarico prevede la gestione e il corretto mantenimento degli attuali sistemi tecnologici nonché la progettazione e lo sviluppo dei requisiti per nuove funzionalità evolutive della piattaforma Osservatori.net. L'incarico prevede inoltre la gestione dei sistemi di back-office, dei software, le analisi funzionali, testing, bug fixing e la gestione degli strumenti di Content Management degli Osservatori. " nell'ambito del progetto " Analisi delle funzionalità e dei potenziali sviluppi delle piattaforme web degli Osservatori Digital Innovation per la diffusione dei contenuti di ricerca ".

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

 Presidiare il corretto funzionamento della piattaforma Osservatori.net e degli altri sistemi tecnologici in essere, nonché garantire il corretto avanzamento dei lavori di progettazione e sviluppo delle nuove funzionalità necessarie ad una efficace comunicazione dei risultati di ricerca 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 economiche (L-33)

Altri titoli valutabili:

 Esperienze: costituiranno titoli preferenziali pluriennali esperienze maturate nella gestione di siti web e social per la diffusione di contenuti, in gruppi di ricerca in ambito accademico e/o azienda

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



UOR – DIG IL DIRETTORE/PRORETTORE

DIG - Bando interno di manifestazione di interesse n. 35/2024 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: "
Evoluzione del mercato del Cloud ". Scadenza avviso: 28-06-2024 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: "In collaborazione con gli Osservatori Digital Innovation, attraverso l'utilizzo delle principali metodologie di analisi e strumenti di raccolta ed interpretazione dati, l'incarico consiste nell'analisi della principale letteratura, nella realizzazione di interviste e studi di caso in ambito Cloud Transformation e delle applicazioni dell'Artificial Intelligence. " nell'ambito del progetto " Evoluzione del mercato del Cloud ".

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

Analizzare le recenti evoluzioni in ambito Artificial Intelligence, con attenzione anche agli aspetti legati alla Generative Artificial Intelligence.
 Comprendere i punti di connessione tra Artificial Intelligence e Cloud Computing, analizzando le implicazioni dal punto di vista organizzativo e tecnologico della gestione dei costi (finops) delle risorse computazionali.

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

- Laurea Magistrale:
 - Scienze dell'economia (LM-56)
 - o Scienze economico-aziendali (LM-77)

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
- o Pubblicazioni: pubblicazioni e titoli in ambiti affini a quelli oggetto del presente incarico.

Durata dell'incarico: 3 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

Prot. n. 0150533 del 20/06/2024 - [UOR: SI000134 - Classif. VII/1]



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

UOR – DIG IL DIRETTORE/PRORETTORE

DIG - Bando interno di manifestazione di interesse n. 36/2024 per il conferimento di 1 incarichi presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE per Supporto ad attività di ricerca, dal titolo: " Analisi delle potenziali opportunità di businesse sfide per il riutilizzo dei motori elettrici provenienti dai veicoli elettrici a fine vita in applicazioni industriali. ". Scadenza avviso: 28-06-2024 ore 23:59.

È indetto l'avviso interno di manifestazione d'interesse per 1 incarichi individuali per Supporto ad attività di ricerca: " Attività 1. Mappare le applicazioni industriali dei motori elettrici basati su magneti permanenti con terre rare (caratteristiche/tipi, requisiti di funzionalità, ciclo di vita) e identificare le attuali pratiche di gestione della fine vita dei motori elettrici utilizzati nei veicoli elettrici e nelle applicazioni industriali Attività 2. Sviluppare un'analisi di mercato dei motori elettrici utilizzati nei veicoli elettrici e nelle applicazioni industriali. Identificare aziende chiave da coinvolgere nella ricerca. Attività 3. Esaminare potenziali opportunità di business e sfide per il riutilizzo dei motori elettrici provenienti dai veicoli elettrici a fine vita in applicazioni industriali. L'analisi dovrebbe includere uno studio di fattibilità economica e tecnica, valutando al tempo stesso (anche in forma preliminare) i possibili costi e benefici ambientali e (ulteriori) oneri amministrativi. Discutere possibili misure e iniziative a sostegno di tale riutilizzo. Attività 4. Sviluppare scenari per esaminare le implicazioni economiche e ambientali, in modo da identificare il supporto necessario per implementare le misure suggerite. " nell'ambito del progetto " Analisi delle potenziali opportunità di business e sfide per il riutilizzo dei motori elettrici provenienti dai veicoli elettrici a fine vita in applicazioni industriali. ".

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

• (1) Stabilire e consolidare la conoscenza dell'attuale volume di motori elettrici basati su magneti permanenti con terre rare a fine vita, provenienti dai veicoli elettrici; (2) Determinare opportunità di business riguardo il riutilizzo di motori elettrici da veicoli elettrici analizzando dati ricavati dalla letteratura e forniti da attori industriali. Qualora delle opportunità di business fossero identificate a favore dell'Unione Europea, queste dovrebbero essere quantificate quanto più possibile; (3) Determinare potenziali misure di supporto da suggerire come azioni del tipo "science-for-policy" in correlazione al lavoro svolto dal JRC per la procedura 2023/0284/EC

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

- o Laurea Magistrale:
 - o Ingegneria chimica (LM-22)
 - o Ingegneria gestionale (LM-31)
 - Ingegneria meccanica (LM-33)

Altri titoli valutabili:

- Esperienze: partecipazione ad attività di ricerca scientifica su temi rilevanti per l'oggetto della collaborazione
- o Pubblicazioni su riviste scientifiche o proceedings di conferenze

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



UOR – DIG IL DIRETTORE/PRORETTORE

DIG - Bando interno di manifestazione di interesse n. 37/2024 per il conferimento di 1 incarichi presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE per Supporto ad attività di ricerca, dal titolo: " Consulenza scientifica sulle sequenze di finanziamento delle startups, governmental venture capital e inclusione sociale ". Scadenza avviso: 28-06-2024 ore 23:59.

È indetto l'avviso interno di manifestazione d'interesse per 1 incarichi individuali per Supporto ad attività di ricerca: " Consulenza scientifica circa le metodologie di analisi del ruolo del contesto istituzionale, regolamentare e di policy, con particolare riferimento al governmental venture capital, nell'influenzare le sequenza di finanziamento early stage delle startups, con particolare attenzione all'inclusività sociale. Applicazione di tali metodologie all'identificazione di differenze fra Paesi nelle sequenze di finanziamento in funzione delle diverse caratteristiche del contesto istituzionale della finanza imprenditoriale nei diversi Paesi e dell'identità degli imprenditori (es. diversa composizione di genere e etnica dei team imprenditoriali). " nell'ambito del progetto " Consulenza scientifica sulle sequenze di finanziamento delle startups, governmental venture capital e inclusione sociale ".

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

 Realizzazione di un report sulle analisi della sensibilità dei patterns delle sequenze di finanziamento in funzione di diverse metodologie di classificazione degli investitori (es. sulla base della loro governance, status e localizzazione geografica).

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

o Dottorato (tutte le classi di laurea)

Altri titoli valutabili:

- o Pubblicazioni scientifiche sui temi della finanza imprenditoriale, governmental venture capital e politiche a supporto delle startup
- Esperienze di ricerca applicata sui temi della finanza imprenditoriale, governmental venture capital e politiche a supporto delle startup

E altresì un colloquio vertente su:

o Canali di finanziamento delle startup con particolare riferimento alla loro sequenza e al ruolo del finanziamento pubblico

Durata dell'incarico: 60 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