



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano  
Loro Sedi

DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
GESTIONALE

AVVISO INTERNO N. 76/2021

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: Maturità e livello di diffusione dei principali ambiti di innovazione digitale in Sanità
Obiettivi da realizzare	Analizzare i principali ambiti di innovazione digitale quali, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, Telemedicina, Servizi digitali al cittadino, Cartella Clinica Elettronica, Fascicolo Sanitario Elettronico, App per la salute, Intelligenza Artificiale. Studiare utilizzi ed implicazioni del digitale a supporto dell'innovazione del Sistema Sanitario Nazionale, stimare il mercato ICT in Sanità ed i trend di evoluzione. Realizzare opportuni casi di studio o progetti di revisione dei processi all'interno di strutture sanitarie italiane, attraverso nuovi modelli organizzativi e/o introduzioni di soluzioni digitali a supporto.
Contenuto dell'incarico	In collaborazione con il gruppo di lavoro dell'Osservatorio Innovazione Digitale in Sanità, le attività consistono nell'analisi dei principali ambiti di innovazione digitale quali, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, Telemedicina, Servizi digitali al cittadino, Cartella Clinica Elettronica, Fascicolo Sanitario Elettronico, App per la salute, Intelligenza Artificiale. L'incarico prevede, inoltre, lo studio del digitale a supporto dell'innovazione del Sistema Sanitario Nazionale, la stima del mercato ICT in Sanità ed il trend di evoluzione e la realizzazione di opportuni casi di studio o progetti di revisione dei processi all'interno di strutture sanitarie italiane, attraverso nuovi modelli organizzativi e/o introduzioni di soluzioni digitali a supporto.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-56 Scienze dell'economia
Durata	12 mesi
Responsabile	Prof. Mariano Corso



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

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 12/11/2021 al seguente indirizzo [incarichi-dig@polimi.it](mailto:incarichi-dig@polimi.it)

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Alessandro Perego)

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



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano  
Loro Sedi

DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
GESTIONALE

AVVISO INTERNO N. 77/2021

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

Oggetto	Supporto ad attività di ricerca relativamente alla seguente attività: Il ruolo della direzione HR, i nuovi modelli di lavoro, gli aspetti caratteristici dello Smart Working e i trend di sviluppo
Obiettivi da realizzare	Monitorare e studiare le principali tecnologie a supporto dello Smart Working e dei processi di gestione delle risorse umane; identificare e studiare le best practice di Smart Working nel panorama nazionale ed internazionale; studiare l'evoluzione del ruolo della Direzione HR ed i relativi obiettivi ed investimenti; mappare le startup e i vendor che offrono servizi e soluzioni digitali in ambito HR e/o Smart Working.
Contenuto dell'incarico	In collaborazione con i gruppi di lavoro degli Osservatori HR Innovation Practice e Smart Working, le attività consistono nel monitoraggio delle principali tecnologie a supporto dello Smart Working e dei processi di gestione delle risorse umane, nello studio delle best practice di Smart Working nel panorama nazionale ed internazionale, nello studio dell'evoluzione del ruolo della Direzione HR e dei relativi obiettivi ed investimenti e nella mappatura delle startup e dei vendor che offrono servizi e soluzioni digitali in ambito HR e/o Smart Working.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-56 Scienze dell'economia
Durata	12 mesi
Responsabile	Prof. Mariano Corso



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

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 12/11/2021 al seguente indirizzo [incarichi-dig@polimi.it](mailto:incarichi-dig@polimi.it)

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Alessandro Perego)

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



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano  
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
GESTIONALE**

AVVISO INTERNO N. 78/2021

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

Oggetto	Supporto ad attività di ricerca relativamente alla seguente attività: Il ruolo di innovazione che l'ecosistema della Contract Logistics può costituire per la diffusione di pratiche di eccellenza nella gestione della logistica e della supply chain in Italia
Obiettivi da realizzare	Studiare il Mercato della Contract Logistics in termini di aziende fornitrici di servizi logistici, trend relativi a specifiche categorie dell'offerta di servizi logistici, esigenze e scelte dei fornitori logistici in relazione allo sviluppo immobiliare in funzione dei principali trend di settore. Analizzare le direzioni di sviluppo della Logistica 4.0 in termini di soluzioni di Logistica 4.0, barriere all'implementazione e fattori che favoriscono introduzione di queste soluzioni, viste su contesti o applicazioni specifiche.
Contenuto dell'incarico	In collaborazione con il gruppo di lavoro dell'Osservatorio Contract Logistics, le attività consistono nello studio del Mercato della Contract Logistics in termini di aziende fornitrici di servizi logistici, trend relativi a specifiche categorie dell'offerta di servizi logistici, esigenze e scelte dei fornitori logistici in relazione allo sviluppo immobiliare in funzione dei principali trend di settore. L'incarico prevede, inoltre, l'analisi sulle direzioni di sviluppo della Logistica 4.0 in termini di soluzioni di Logistica 4.0, barriere all'implementazione e fattori che favoriscono introduzione di queste soluzioni, viste su contesti o applicazioni specifiche.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-56 Scienze dell'economia
Durata	12 mesi
Responsabile	Prof. Marco Melacini



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

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 12/11/2021 al seguente indirizzo [incarichi-dig@polimi.it](mailto:incarichi-dig@polimi.it)

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Alessandro Perego)

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