



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano  
Loro Sedi

DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
GESTIONALE

AVVISO INTERNO N. 35/2020

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: Analisi della letteratura in relazione all'analisi della domanda di mobilità
Obiettivi da realizzare	Effettuare una review della letteratura e sistematizzare i contributi in relazione al paradigma mobility as a service, con particolare riferimento ai modelli maggiormente coerenti rispetto al contesto di Regione Lombardia
Contenuto dell'incarico	Analisi della letteratura e delle best practices internazionali sui sistemi di "mobility as a service" (MAAS), con particolare riferimento alla mappatura degli stakeholders coinvolti e alla definizione dei relativi sistemi di obiettivi e priorità
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale
Durata	3 mesi
Responsabile	Prof. Giovanni Azzone

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 31/07/2020 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. 36/2020

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: Analisi della letteratura in relazione ai sistemi di data sharing
Obiettivi da realizzare	Effettuare una review della letteratura e sistematizzare i contributi in relazione a processi e sistemi di data sharing, nell'ambito del trasporto pubblico e dei sistemi di mobilità
Contenuto dell'incarico	Analisi della letteratura e ricognizione delle best practices internazionali sui sistemi di data sharing in ambito di trasporto pubblico e dei sistemi di mobilità
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale
Durata	3 mesi
Responsabile	Prof. Giovanni Azzone

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 31/07/2020 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. 37/2020

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: Analisi della letteratura in relazione all'analisi della domanda di mobilità
Obiettivi da realizzare	Effettuare una review della letteratura e sistematizzare i contributi in relazione a processi e sistemi di data sharing, nell'ambito del trasporto pubblico e dei sistemi di mobilità
Contenuto dell'incarico	Analisi della letteratura e ricognizione delle best practices internazionali sull'utilizzo di dati social media per la stima della domanda di mobilità
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale
Durata	3 mesi
Responsabile	Prof. Giovanni Azzone

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 31/07/2020 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

DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
GESTIONALE

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano  
Loro Sedi

AVVISO INTERNO N. 38/2020

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 trasformazione digitale e le innovazioni tecnologiche e organizzative nella Sanità in Italia
Obiettivi da realizzare	Analizzare i principali ambiti di innovazione digitale e le principali innovazioni tecnologiche e organizzative a supporto dei processi clinico-sanitari e amministrativi, il loro livello di diffusione e lo stato di maturità nel campo sanitario italiano; realizzare una stima aggiornata della spesa ICT in Sanità in Italia verificandone i trend; identificare le criticità associate agli attuali processi clinici in alcune strutture sanitarie e definire scenari di miglioramento e ottimizzazione, basati su innovazioni di tipo tecnologico e organizzativo
Contenuto dell'incarico	Analisi delle innovazioni tecnologiche e dei principali ambiti di innovazione digitale (quali, ad esempio, Telemedicina, Dematerializzazione dei Documenti, Cartella Clinica Elettronica, ecc.) che caratterizzano la Sanità digitale in Italia attraverso analisi della letteratura e realizzazione di studi di caso; definizione, evoluzione ed aggiornamento di framework e modelli di stima della spesa ICT in Sanità in Italia; analisi di progetti di revisione dei processi clinici 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

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 31/07/2020 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

DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
GESTIONALE

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano  
Loro Sedi

AVVISO INTERNO N. 39/2020

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

Oggetto	Supporto ad attività di ricerca relativamente alla seguente attività: L'innovazione digitale nei processi del mondo operations
Obiettivi da realizzare	Analizzare lo stato di diffusione della tematica Industria 4.0 in Italia e l'evoluzione delle innovazioni digitali sui processi del mondo operations in termini di tecnologie, di ambiti applicativi e politiche nazionali; monitorare il mondo Startup 4.0 italiano ed internazionale ed analizzare il quadro applicativo e tecnologico dell'Industrial Internet of Things in Italia
Contenuto dell'incarico	Analizzare la principale letteratura e realizzare significativi studi di caso sull'evoluzione delle innovazioni digitali sui processi del mondo operations, a livello nazionale e internazionale, in termini di tecnologie, di ambiti applicativi e politiche nazionali; monitorare lo stato di diffusione della tematica Industria 4.0 in Italia, l'evoluzione delle Startup 4.0 in Italia e approfondire il quadro applicativo e tecnologico dell'Industrial Internet of Things in Italia
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-56 Scienze dell'economia
Durata	10 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 31/07/2020 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. 40/2020

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: Attività di supporto alla conduzione e diffusione dei risultati della ricerca: gestione dei contenuti del sito Osservatori, monitoraggio SEO e analytics
Obiettivi da realizzare	Supportare le attività di diffusione online dei risultati di ricerca degli Osservatori Digital Innovation, monitorare gli analytics del sito web <a href="http://www.osservatori.net">www.osservatori.net</a> , analizzare i risultati ottenuti e realizzare reportistica ad hoc
Contenuto dell'incarico	Nell'ambito delle attività di diffusione dei risultati delle ricerche degli Osservatori Digital Innovation, gestione del caricamento dei contenuti di ricerca e creazione di testi di sintesi sul sito <a href="http://www.osservatori.net">www.osservatori.net</a> , supporto nelle attività di divulgazione online, anche monitorando le attività di SEO e SEM, supporto nelle attività di monitoraggio degli analytics del sito con successiva analisi dei risultati e reportistica ad hoc
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-38 Lingue Moderne per la comunicazione e la cooperazione o LM-59 Scienze della Comunicazione pubblica, d'impresa e pubblicità
Durata	12 mesi
Responsabile	Prof. Riccardo Mangiaracina

In ottemperanza alle disposizioni contenute all'interno del D.Lgs. 165/2001 si invita il Personale Dipendente del Politecnico di Milano a comunicare la propria disponibilità a svolgere le attività sopra riportate all'interno dei propri compiti/mansioni istituzionali.

Eventuali manifestazioni di interesse, complete di curriculum vitae, andranno inviate entro e non oltre il 31/07/2020 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. 41/2020

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: Agricoltura 4.0, qualità alimentare e tracciabilità
Obiettivi da realizzare	Analizzare e monitorare l'evoluzione delle nuove soluzioni nel campo dell'Agricoltura 4.0, valutarne gli impatti e quantificare il relativo mercato; valutare l'impatto dell'innovazione digitale sull'export di prodotti agroalimentari; definire la value proposition ed i modelli di collaborazione delle Startup in ambito AgriFood
Contenuto dell'incarico	Analisi della letteratura e realizzazione di studi di caso per monitorare l'evoluzione delle nuove soluzioni nel campo dell'Agricoltura 4.0; valutazione degli impatti, ipotesi di possibili evoluzioni e quantificazione del mercato dell'Agricoltura 4.0; valutazione, tramite interviste e studi di caso, dell'impatto dell'innovazione digitale sull'export di prodotti agroalimentari e le sue possibili evoluzioni; analisi delle Startup Smart AgriFood: value proposition e modelli di collaborazione
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: L7 Ingegneria Civile e Ambientale o L8 Ingegneria dell'informazione o L9 Ingegneria Industriale
Durata	12 mesi
Responsabile	Prof. Andrea Rangone

In ottemperanza alle disposizioni contenute all'interno del D.Lgs. 165/2001 si invita il Personale Dipendente del Politecnico di Milano a comunicare la propria disponibilità a svolgere le attività sopra riportate all'interno dei propri compiti/mansioni istituzionali.

Eventuali manifestazioni di interesse, complete di curriculum vitae, andranno inviate entro e non oltre il 31/07/2020 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. 42/2020

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: Attività di project management e di ricerca per il progetto DRIVE 2020
Obiettivi da realizzare	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supporto alle attività di project management e coordinamento delle attività con le strutture sanitarie coinvolte.</li> <li>• Supporto alle attività di ricerca per la finalizzazione e l'analisi dei risultati delle survey.</li> <li>• Supporto alle attività di ricerca per la redazione del report di sintesi.</li> <li>• Supporto all'identificazione delle buone pratiche.</li> </ul>
Contenuto dell'incarico	Contribuire alle attività di project management e alle attività di ricerca per il progetto DRIVE 2020, con particolare riferimento alla finalizzazione e all'analisi delle survey somministrate alle strutture e ai professionisti sanitari, all'analisi dei risultati degli indicatori calcolati dalle strutture sanitarie coinvolte e alla stesura del report di sintesi della ricerca
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-63 Scienze delle pubbliche amministrazioni
Durata	6 mesi
Responsabile	Prof. Emanuele Lettieri

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 31/07/2020 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