



POLITECNICO
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano
Loro Sedi

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE

AVVISO INTERNO N. 10/2020

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

Oggetto	Attività di ricerca relativamente alla seguente attività: Ricerca sui nuovi trend di innovazione tecnologica e di business introdotti dalle più recenti startup
Obiettivi da realizzare	Censire le startup più significative per gli specifici ambiti di interesse individuati in collaborazione con il team di ricerca e classificarle sulla base di modello di business, tecnologia e mercato in diversi cluster; studiare ed anticipare l'evoluzione dei principali trend e le innovazioni tecnologiche negli ambiti sopra individuati.
Contenuto dell'incarico	Identificazione delle startup, italiane e internazionali, più significative per gli specifici ambiti di interesse individuati in collaborazione con il team di ricerca; individuazione dei principali trend e delle evoluzioni e innovazioni tecnologiche negli ambiti sopra individuati.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-56 Scienze dell'economia o LM-77 Scienze economico-aziendali
Durata	5 mesi
Responsabile	Prof. Antonio Ghezzi

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 28/02/2020 al seguente indirizzo 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. 11/2020

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

Oggetto	Attività di ricerca relativamente alla seguente attività: Ricerca sulle startup hi-tech italiane
Obiettivi da realizzare	Stimare ed analizzare criticamente il Mercato del Venture Capital (VC) in Italia; investigare le dinamiche di investimenti in startup da parte di imprese consolidate; analizzare le performance delle startup hi-tech italiane che hanno ricevuto investimenti, lungo le principali fasi del ciclo di vita (finanziamento, crescita e exit).
Contenuto dell'incarico	Analisi della letteratura e del Mercato del Venture Capital (VC) in Italia; realizzazione di interviste e studi di caso per investigare le dinamiche di investimenti in startup da parte di imprese consolidate; analisi delle performance delle startup hi-tech italiane che hanno ricevuto investimenti, lungo le principali fasi del ciclo di vita.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-56 Scienze dell'economia LM-77 Scienze economico-aziendali
Durata	4 mesi
Responsabile	Prof. Antonio Ghezzi

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 28/02/2020 al seguente indirizzo 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. 12/2019

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

Oggetto	Attività di ricerca relativamente alla seguente attività: Ricerca sulle soluzioni e i servizi Cloud e di Information Security e privacy nelle organizzazioni italiane
Obiettivi da realizzare	Quantificare i mercati del Cloud e della sicurezza informatica in Italia; analizzare i trend dell'information security e privacy e la relazione con l'innovazione digitale; identificare ed analizzare le nuove metodologie di gestione delle iniziative digitali introdotte con l'utilizzo di servizi Cloud ed i relativi benefici e sbocchi nonché le barriere alla loro adozione.
Contenuto dell'incarico	Analisi dei trend dell'information security e privacy e la relazione con l'innovazione digitale; conduzione di interviste dirette e realizzazione di studi di caso nell'ambito dei mercati Cloud, Security e Big Data Analytics; studio dello stato di adozione di sistemi Cloud e di information security e privacy nelle organizzazioni italiane; identificazione delle nuove metodologie di gestione delle iniziative digitali introdotte con l'utilizzo di servizi Cloud.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-56 Scienze dell'economia o LM-77 Scienze economico-aziendali
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 28/02/2020 al seguente indirizzo 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. 13/2020

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

Oggetto	Attività di ricerca relativamente alla seguente attività: Studio delle nuove tecnologie digitali a supporto dell'adozione dello Smart Working
Obiettivi da realizzare	Comprendere le nuove tecnologie digitali (ad es. Intelligenza Artificiale, wearable, realtà aumentata) a supporto dell'adozione dello Smart Working e del benessere dei lavoratori; monitorare le principali tecnologie digitali (ad es. social collaboration, unified communication, tecnologie di smart office) a supporto dello Smart Working; identificare le best practice di Smart Working in Italia e monitorarne la diffusione, i benefici, le opportunità e le eventuali criticità.
Contenuto dell'incarico	Il lavoro consiste nello studio delle nuove tecnologie digitali (ad esempio Intelligenza Artificiale, wearable, realtà aumentata) a supporto dell'adozione dello Smart Working e del benessere dei lavoratori, nel monitoraggio della diffusione delle principali tecnologie digitali (ad esempio social collaboration, unified communication, virtualizzazione, tecnologie di smart office) a supporto dello Smart Working e nell'identificazione, anche tramite interviste dirette e studi di caso, delle best practice di Smart Working nel panorama nazionale, approfondendo benefici, opportunità ed eventuali criticità.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-56 Scienze dell'economia o LM-77 Scienze economico-aziendali
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 28/02/2020 al seguente indirizzo 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