



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano  
Loro Sedi

DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
GESTIONALE

AVVISO INTERNO N. 10/2017

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: Analisi della diffusione dello Smart Working in Italia
Obiettivi da realizzare	Monitorare la diffusione dello Smart Working in Italia approfondendo le iniziative più rilevanti nelle diverse leve di progettazione (organizzativa, tecnologica e spazi fisici), comprendere come le tecnologie digitali supportano l'introduzione dello Smart Working e quali sono le principali opportunità e criticità all'adozione.
Contenuto dell'incarico	Il lavoro consiste nel monitoraggio della diffusione dello Smart Working in Italia approfondendo le iniziative più rilevanti nelle diverse leve di progettazione (organizzativa, tecnologica e spazi fisici) e come le tecnologie digitali ne supportano l'introduzione.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale
Durata	3 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 13/04/2017 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. 11/2017

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: Identificazione e analisi dei trend evolutivi dei modelli di cloud computing, con focus su hybrid cloud e PaaS
Obiettivi da realizzare	Identificare le iniziative e/o gli strumenti innovativi (in particolare in ambito hybrid cloud e PaaS) emergenti da diversi progetti e da varie configurazioni di filiera vendor-partner sia in Italia che nei principali mercati internazionali.
Contenuto dell'incarico	Supportare il gruppo di ricerca nel censimento delle iniziative innovative di hybrid cloud e PaaS a partire da fonti secondarie, nelle interviste a vendor e partner nel mercato italiano e nello sviluppo di modelli per la valutazione dei benefici dei progetti cloud.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale e/o LM-29 Ingegneria Elettronica
Durata	3 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 13/04/2017 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. 12/2017

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: Identificazione e analisi dell'evoluzione del ruolo IT nelle aziende, in termini di Enterprise Application Governance, rispetto all'impatto dei trend emergenti.
Obiettivi da realizzare	Identificare le iniziative e/o gli strumenti innovativi in termini di Enterprise Application Governance come emergono da diversi progetti e da varie configurazioni del ruolo IT nelle aziende e nella relativa gestione del portafoglio applicativo aziendale.
Contenuto dell'incarico	Supportare il gruppo di ricerca nel censimento delle iniziative innovative di evoluzione del ruolo IT nelle aziende, in termini di Enterprise Application Governance, a partire da fonti secondarie, nelle interviste a casi aziendali nel mercato italiano e nello sviluppo di modelli per la valutazione degli impatti dei trend emergenti che condizionano le scelte di portafoglio applicativo.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale
Durata	4 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 13/04/2017 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. 13/2017

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: Identificazione e analisi degli strumenti e/o le modalità di supporto innovativo dei processi socio-sanitari in ambito eHealth
Obiettivi da realizzare	Identificare le iniziative e/o gli strumenti innovativi (ad esempio sistemi evoluti di supporto digitale al processo di gestione del paziente sul territorio, ecc.) di eHealth sviluppati da diverse tipologie di player (enti sanitari pubblici e privati, sistemi regionali e provinciali, startup, nuovi service provider, ecc.) in Italia e nei principali mercati europei e/o internazionali.
Contenuto dell'incarico	Supportare il gruppo di ricerca nel censimento delle iniziative innovative di eHealth, con particolare focus sui processi clinico-sanitari di gestione dei pazienti, a partire da fonti secondarie, nelle interviste a casi italiani e nello sviluppo di modelli per la valutazione dei benefici.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale
Durata	4 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 13/04/2017 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. 14/2017

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: identificazione e analisi degli strumenti e/o le idee di business più innovative in ambito eCommerce, con particolare attenzione alle startup e ai mercati internazionali.
Obiettivi da realizzare	Identificare le iniziative e/o gli strumenti innovativi (ad esempio sistemi evoluti di supporto al cliente, ecc.) a supporto all'eCommerce B2c sviluppati da diverse tipologie di player (merchant del settore, startup, service provider, ecc.) sia in Italia che nei principali mercati internazionali.
Contenuto dell'incarico	Supportare il gruppo di ricerca nel censimento delle iniziative innovative a supporto all'eCommerce B2c a partire da fonti secondarie, nelle interviste a merchant dell'eCommerce italiano e nello sviluppo di modelli per la valutazione dei benefici.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale e/o LM-56 Scienze dell'economia e/o LM-77 Scienze economico-aziendali
Durata	4 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 13/04/2017 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