



POLITECNICO
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE**

AVVISO INTERNO N. 16/2019

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: Comunicazione e presentazione dei risultati della ricerca nell'ambito del progetto OSSERVATORI ENERGY & STRATEGY
Obiettivi da realizzare	<ul style="list-style-type: none"> • curare la comunicazione relativa alle attività di ENERGY & STRATEGY, con particolare riferimento a quella rivolta al coinvolgimento di partner aziendali per il supporto ed il finanziamento alla attività di ricerca con riferimento agli Osservatori previsti per il 2019 • supportare l'elaborazione e il data entry relativi alle attività di ricerca per gli Osservatori previsti per il 2019 • curare la progettazione grafica e la modalità di presentazione dei risultati della ricerca, sia in ottica di Rapporto che in ottica di Presentazione/Summary, con con riferimento agli Osservatori previsti per il 2019
Contenuto dell'incarico	<ul style="list-style-type: none"> - Gestione attività di comunicazione/diffusione dei risultati della ricerca; - Elaborazione dati della ricerca; - Data entry; - Progettazione e realizzazione della grafica di report e presentazione dei risultati della ricerca; <p>da svolgersi nell'ambito delle attività del progetto OSSERVATORI ENERGY & STRATEGY ed avente come obiettivo quello di offrire, attraverso la produzione di Report annuali, un quadro aggiornato e sistematico relativo al mondo delle rinnovabili, dell'efficienza energetica e dei sistemi smart, su: trend e sviluppi tecnologici, segmentazione, dinamiche e previsioni di mercato, assetto normativo e sistema di incentivazione, dinamiche industriali e strategie competitive degli operatori</p>
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: L-9 Ingegneria Industriale
Durata	13 mesi
Responsabile	Prof. Vittorio Chiesa



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 15/03/2019 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

AVVISO INTERNO N. 17/2019

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE

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 evoluzione del modello di offerta delle utilities in Italia nel comparto Pubblica Amministrazione
Obiettivi da realizzare	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mappare i modelli di offerta delle principali utilities del nostro Paese verso i clienti Pubblica Amministrazione, raccogliendo informazioni relative a prezzi e livelli e condizioni di servizio, sia per quanto riguarda l'illuminazione pubblica, che i servizi energia e calore; 2. Analizzare con particolare attenzione la variazione del modello di offerta sulla base della dimensione dell'utenza e della localizzazione geografica; 3. Definire, sulla base delle risultanze di cui ai punti precedenti, i principali archetipi di offerta delle utilities in Italia verso i clienti della Pubblica Amministrazione, sia per quanto riguarda l'illuminazione pubblica, che i servizi energia e calore.
Contenuto dell'incarico	Il lavoro consiste nel comprendere come è evoluto il modello di offerta delle utilities verso i clienti della Pubblica Amministrazione nel nostro Paese (suddividendo in base alle caratteristiche dimensionali del cliente e alla sua localizzazione geografica), prestando particolare attenzione al ruolo dei servizi e delle tecnologie rispetto alla pura vendita dell'energia.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale
Durata	1 mese
Responsabile	Prof. Vittorio Chiesa

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 15/03/2019 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. 18/2019

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 sul Cloud e le metodologie "Agile" nelle organizzazioni
Obiettivi da realizzare	Verificare approfonditamente lo stato di diffusione delle soluzioni di Cloud e delle metodologie "Agile" nelle organizzazioni aziendali; identificare, anche attraverso studi di caso significativi, i benefici derivanti dall'adozione di soluzioni Cloud e di metodologie "Agile" nelle organizzazioni nonché le barriere alla loro adozione.
Contenuto dell'incarico	Analisi della letteratura sui temi di Cloud Transformation e delle metodologie "Agile"; conduzione di interviste dirette e realizzazione di studi di caso per analizzare e identificare nuovi modelli architetturali che abilitano il Cloud e la diffusione delle metodologie "Agile" nelle organizzazioni.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-29 Ingegneria Elettronica o LM-27 Ingegneria delle Telecomunicazioni
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 15/03/2019 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. 19/2019

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 sui temi Cloud Transformation, Information Security e privacy aziendale
Obiettivi da realizzare	Identificare i principali trend dell'information security e privacy e la relazione con l'innovazione digitale; quantificare i mercati del Cloud e della sicurezza informatica in Italia; comprendere l'impatto del Regolamento UE sulla protezione dei dati e sulle nuove professionalità; identificare i benefici del Cloud e delle soluzioni digitali analizzandone gli sbocchi e le barriere alla loro adozione.
Contenuto dell'incarico	Analisi della recente letteratura su tematiche Cloud e Information Security; conduzione di interviste dirette e realizzazione di studi di caso nell'ambito dei mercati Cloud, Security e Big Data Analytics; monitoraggio dello stato di diffusione delle soluzioni digitali (Cloud, Privacy, Big Data) ed identificazione dei principali benefici e delle possibili barriere all'adozione.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale
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 15/03/2019 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. 20/2019

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: Analisi delle tecnologie digitali a supporto dell'introduzione dello Smart Working
Obiettivi da realizzare	Comprendere come le tecnologie digitali (es. social collaboration, unified communication, virtualizzazione, tecnologie di smart office) supportano l'introduzione dello Smart Working e quali sono le principali opportunità e criticità all'adozione fornendo una classificazione per target e esigenze; identificare le best practice di Smart Working in Italia e monitorarne la diffusione.
Contenuto dell'incarico	Il lavoro consiste nello studio delle tecnologie digitali (es. social collaboration, unified communication, virtualizzazione, tecnologie di smart office) a supporto dell'introduzione dello Smart Working e nella comprensione delle principali opportunità e criticità alla loro adozione; si richiede, inoltre, di identificare le best practice di Smart Working nel panorama nazionale, comprendendo anche le implicazioni per la Direzione HR dell'evoluzione dei modelli di organizzazione del lavoro.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale
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 15/03/2019 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. 21/2019

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: Raccolta e analisi di dati sul commercio internazionale
Obiettivi da realizzare	Gli obiettivi da realizzare nell'ambito del rapporto di collaborazione saranno la raccolta e la predisposizione di dati appropriati per svolgere quanto richiesto dal contratto.
Contenuto dell'incarico	Il lavoro consiste nella raccolta di dati di importazione e esportazione di specifici prodotti da parte di alcuni paesi selezionati utilizzando le fonti internazionali riconosciute, e nella loro elaborazione per produrre un set di indicatori
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-56 Scienze dell'economia
Durata	2 mesi
Responsabile	Prof. Enrico Cagno

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 15/03/2019 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. 22/2019

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: Tecniche di supervisione della preventivazione nel Facility Management
Obiettivi da realizzare	Gli obiettivi da realizzare nell'ambito del rapporto di collaborazione saranno: Fornire un supporto metodologico puntuale in ordine all'applicabilità dei recenti avanzamenti nell'area del trattamento ed elaborazione di grandi masse di dati agli strumenti di preventivazione del Facility Management
Contenuto dell'incarico	Il lavoro consiste in un'integrazione specifica della seconda fase del progetto con CPL Concordia laddove si deve predisporre un modello innovativo di preventivazione e controllo, identificando opportunamente le tecniche che meglio si adattano a CPL
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-33 Ingegneria Meccanica
Durata	1 mese
Responsabile	Prof. Roberto Cigolini

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 15/03/2019 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