

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

### AVVISO INTERNO N. 5/2019

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:<br>Conduzione e diffusione dei risultati della ricerca: gestione delle<br>relazioni con i vari stakeholder della ricerca e ricerca di nuovi<br>stakeholder e canali di comunicazione  |
|----------------------------|---|
| Obiettivi da<br>realizzare | Gestire le relazioni con i vari stakeholder (aziende della domanda e dell'offerta, ospiti, relatori,) degli Osservatori di riferimento e supportare l'organizzazione delle diverse attività di comunicazione e presentazione dei risultati delle ricerche in Workshop intermedi ed Eventi finali.   |
| Contenuto<br>dell'incarico | Nell'ambito degli Osservatori Cloud Transformation, Big Data Analytics e Information Security & Privacy effettuare la ricerca di nuovi stakeholders da coinvolgere nelle attività e nuovi canali di comunicazione (web e/o editoria), gestire le relazioni con le aziende sostenitrici ed i vari stakeholder delle ricerche, per l'organizzazione dei workshop e degli eventi di condivisione e presentazione dei risultati delle ricerche. |
| Requisiti                  | CLASSE DI LAUREA: L-20 Scienze della Comunicazione  |
| Durata                     | 8 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 01/02/2019 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento (Prof. Alessandro Perego)



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

### AVVISO INTERNO N. 6/2019

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 e realizzazione di schede di analisi delle principali startup finanziate, a livello nazionale e internazionale, su temi ed ambiti di particolare interesse individuati all'interno delle ricerche degli Osservatori Digital Innovation |
|---------------|--|
|               |  |
| Obiettivi da  | Dettagliare e classificare le startup individuate sulla base di modello di   |
| realizzare    | business, tecnologia e mercato in diversi cluster e stendere un  |
|               | documento di sintesi dei risultati con un confronto tra la realtà italiana   |
|               | e quella internazionale.   |
|               | ,  |
| Contenuto     | Ricerca ed analisi delle principali startup finanziate, a livello italiano e   |
| dell'incarico | mondiale, su temi ed ambiti di particolare interesse definiti all'interno  |
|               | della Ricerche degli Osservatori Digital Innovation; realizzazione di  |
|               | schede di sintesi con le principali caratteristiche delle startup  |
|               | individuate.   |
|               |  |
| Requisiti     | CLASSE DI LAUREA: LM-56 Scienze dell'economia o LM-77  |
|               | Scienze economico-aziendali  |
| -             |  |
| Durata        | 6 mesi   |
|               |  |
|               |  |
| Responsabile  | Prof. Raffaello Balocco  |
|               |  |

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 01/02/2019 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento (Prof. Alessandro Perego)



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

### AVVISO INTERNO N. 7/2019

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: Ricerca sulle startup in ambito Smart AgriFood e sull'Agricoltura 4.0 in termini di analisi ed impatto delle nuove soluzioni digitali  |
|-------------------------|--|
| Obiettivi da realizzare | Analizzare, con approccio critico, i modelli di business e le innovazioni in ambito Agricoltura 4.0 e quelle portate dalle startup avviate in ambito Smart AgriFood nonché l'impatto derivante dall'utilizzo di soluzioni digitali nel medesimo ambito.  |
| Contenuto dell'incarico | Supportare l'impostazione della ricerca, condurre la raccolta dei dati e le interviste necessarie a realizzare una ricerca ed analisi delle Startup in ambito Smart AgriFood e sull'Agricoltura 4.0 nonché supportare l'analisi dell'impatto delle innovazioni digitali alla filiera agricola e/o agro-alimentare. |
| Requisiti               | CLASSE DI LAUREA: L8 Ingegneria dell'informazione  |
| Durata                  | 9 mesi   |
| Responsabile            | Prof. Raffaello Balocco  |

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 01/02/2019 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento (Prof. Alessandro Perego)



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

#### AVVISO INTERNO N. 8/2019

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 su governance e innovazione digitale in ambito assicurativo   |
|----------------------------|---|
| Obiettivi da<br>realizzare | Fornire una review della letteratura nel campo dell'innovazione digitale in ambito assicurativo; fornire una panoramica sulle principali attività in ambito di innovazione digitale in atto nel settore assicurativo italiano; identificare alcune variabili di segmentazione tramite cui individuare in modo preliminare casi di studio rilevanti da |
|                            | approfondire.   |
| Contenuto dell'incarico    | Analisi della recente letteratura nel campo dell'Innovazione Digitale in ambito assicurativo; identificazione delle principali attività in ambito di innovazione digitale in atto nel settore assicurativo italiano; analisi preliminare volta all'identificazione di casi di studio rilevanti da approfondire.                                       |
| Requisiti                  | CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale   |
| Durata                     | 1 mese  |
| Responsabile               | Prof. Prof. Marco Giorgino  |

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 01/02/2019 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento (Prof. Alessandro Perego)



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

### AVVISO INTERNO N. 9/2019

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: Disseminazione nell'ambito del progetto HEART  |
|----------------------------|--|
|                            | Disseminazione nen amono dei progetto HEART  |
| Obiettivi da<br>realizzare | <ul> <li>Curare la comunicazione relativa alle attività del Politecnico di<br/>Milano sulla piattaforma HEART durante la durata del progetto ed al<br/>termine dello stesso</li> <li>Realizzare la rassegna stampa e documentale connessa ai risultati del<br/>progetto, monitorandone le uscite sui media sia a livello italiano che<br/>internazionale.</li> </ul> |
|                            |  |
| Contenuto                  | - Gestione attività di comunicazione/diffusione dei risultati della ricerca;   |
| dell'incarico              | - Progettazione e realizzazione della grafica di report e presentazione  |
|                            | dei risultati della ricerca;   |
|                            | - Rassegna stampa e documentale; da svolgersi nell'ambito delle  |
|                            | attività del progetto europeo HEART avente come oggetto la   |
|                            | riqualificazione energetica degli edifici condominiali, al fine di   |
|                            | conseguire elevati livelli di efficienza energetica e di consentire un   |
|                            | efficace interfacciamento con le Smart Grid  |
|                            |  |
| Requisiti                  | CLASSE DI LAUREA: LM-52 Relazioni Internazionali   |
|                            |  |
| Durata                     | 12 mesi  |
|                            |  |
| Responsabile               | Prof. Davide Chiaroni  |

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 01/02/2019 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento (Prof. Alessandro Perego)



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE A Tutto il Personale del Politecnico di Milano Loro Sedi

## AVVISO INTERNO N. 10/2019

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 della evoluzione del modello di offerta delle utilities in Italia nel comparto residenziale  |
|----------------------------|--|
| Obiettivi da<br>realizzare | <ol> <li>Mappare i modelli di offerta delle principali utilities del nostro Paese verso i clienti residenziali, raccogliendo informazioni relative a prezzi e livelli e condizioni di servizio;</li> <li>Analizzare con particolare attenzione la variazione del modello di offerta sulla base della dimensione dell'utenza (singola, condominiale,) e sulle caratteristiche di generazione di energia (prosumer);</li> <li>Definire, sulla base delle risultanze di cui ai punti precedenti, i principali archetipi di offerta delle utilities in Italia verso i clienti residenziali.</li> </ol> |
| Contenuto<br>dell'incarico | Il lavoro consiste nel comprendere come è evoluto il modello di offerta delle utilities verso i clienti residenziali nel nostro Paese (suddividendo in base alle caratteristiche dimensionali del cliente e alla sua caratterizzazione o meno come prosumer), 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 01/02/2019 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento (Prof. Alessandro Perego)



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

### AVVISO INTERNO N. 11/2019

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 della  |
|---------------|--|
| Oggetto       | evoluzione del modello di offerta delle utilities in Italia  |
|               | evoluzione dei modeno di offerta dene diffittes in Italia  |
| Obiettivi da  | 1 Mannana i madalli di affanta dalla minainali utilitias dal mastro  |
| Obiettivi da  | 1. Mappare i modelli di offerta delle principali utilities del nostro  |
| realizzare    | Paese verso i clienti industriali, raccogliendo informazioni relative a prezzi e livelli e condizioni di servizio; |
|               | 2. Analizzare con particolare attenzione la variazione del modello di  |
|               | offerta sulla base della classe dimensionale dell'impresa cliente;   |
|               | 3. Definire, sulla base delle risultanze di cui ai punti precedenti, i   |
|               | principali archetipi di offerta delle utilities in Italia verso i clienti  |
|               | industriali.   |
|               |  |
| Contenuto     | Il lavoro consiste nel comprendere come è evoluto il modello di offerta  |
| dell'incarico | delle utilities verso i clienti industriali nel nostro Paese (suddividendo   |
|               | in base alla classe dimensionale dell'impresa cliente), 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 01/02/2019 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento (Prof. Alessandro Perego)



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: Analizzare i risultati dei progetti pilota TERNA sulla flessibilità  |
|----------------------------|--|
|                            |  |
| Obiettivi da realizzare    | <ol> <li>Mappare i progetti pilota, con particolare riferimento alle Unità Virtuali Abilitate Miste, in corso nell'ambito della sperimentazione avviata dal TSO;</li> <li>Analizzare con particolare attenzione i risultati tecnico-economici (energia transata, valorizzazione, investimenti,) dei progetti pilota oggetto di indagine;</li> <li>Definire e stimare, sulla base delle risultanze di cui ai punti precedenti, i possibili impatti sugli andamenti (energia transata e prezzo di transazione) del MSD.</li> </ol> |
|                            |  |
| Contenuto<br>dell'incarico | Il lavoro consiste nell'analizzare i risultati dei progetti pilota sulla flessibilità promossi dal TSO (con particolare riferimento alle Unità Virtuali Abilitate Miste), al fine di analizzare la fattibilità tecnica di tali progetti ed i primi impatti sul mercato dei servizi di dispacciamento   |
|                            |  |
| 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 01/02/2019 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento (Prof. Alessandro Perego)