



POLITECNICO
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano
Loro Sedi

AVVISO INTERNO N. 3/2021

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE**

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 del quadro energetico della regione Puglia
Obiettivi da realizzare	Analisi dei consumi energetici della Regione Puglia, con il dettaglio di quelli che sono i consumi di energia elettrica, gas naturale e combustibili dei vari ambiti <ul style="list-style-type: none"> • Analisi della normativa vigente a livello nazionale, in particolare degli obiettivi vincolanti esistenti in termini di riduzione di consumo di energia e emissioni di CO₂, e analisi della normativa regionale al fine di individuare obiettivi maggiormente vincolanti di quelli definiti a livello nazionale • Valutazione della diffusione degli investimenti in soluzioni di efficienza energetica realizzati nella Regione
Contenuto dell'incarico	Supporto nell'analisi del quadro energetico della regione Puglia, fornendo una visione completa su quelli che sono i consumi energetici attuali, il livello di adozione di soluzioni di efficienza energetica, gli aspetti normativi vigenti e le prospettive di medio termine
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM31 Ingegneria Gestionale o LM30 Ingegneria Energetica e Nucleare
Durata	2 mesi
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 11/02/2022 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. 4/2021

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: Supporto per attività di ricerca relativamente alla definizione e validazione di esperimenti di economia circolare
Obiettivi da realizzare	Fornire supporto strategico per la definizione di modelli di business circolari, associati al settore del social housing.
Contenuto dell'incarico	All'interno della collaborazione si dovrà fornire supporto relativo all'attività di analisi dei modelli di business "lineari" che dovranno essere ridisegnati secondo logiche circolari attorno ai modelli di affitto in appartamenti di social housing, degli elettrodomestici e ai componenti d'arredo.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM31 Ingegneria Gestionale o LM30 Ingegneria Energetica e Nucleare
Durata	2 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 11/02/2022 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. 5/2021

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE**

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: Supporto per attività di valutazione del livello di sostenibilità – ambientale, economica e sociale – raggiungibile, dal passaggio da un modello di business lineare ad uno circolare nel settore del social housing
Obiettivi da realizzare	Fornire supporto strategico per la misurazione e valutazione del livello di sostenibilità – ambientale, economica e sociale – raggiunto in seguito all’adozione di soluzioni di economia circolare all’interno del settore del social housing, rispetto agli attuali modelli di business impiegati nel settore.
Contenuto dell’incarico	All’interno della collaborazione si dovrà fornire supporto strategico per attività di valutazione del livello di sostenibilità raggiunto in seguito all’adozione di soluzioni di economia circolare all’interno del settore del social housing. Tale valutazione passerà attraverso la realizzazione di scenari di confronto tra gli attuali modelli di business “lineari” impiegati e dei modelli di business “circolari” proposti, per il noleggio di elettrodomestici e componenti d’arredo all’interno dei contratti di affitto di unità abitative di social housing.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM31 Ingegneria Gestionale o LM30 Ingegneria Energetica e Nucleare
Durata	3 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 11/02/2022 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. 6/2021

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE**

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: Supporto alla modellizzazione delle decisioni di adozione delle tecnologie di riutilizzo dell'acqua.
Obiettivi da realizzare	modellizzare le misure regolamentari, analizzarne gli effetti sulla utility e sui principali stakeholder tramite simulazioni, supportare le attività di diffusione dei risultati conseguiti attraverso la preparazione di rapporti di ricerca e articoli e la loro presentazione alla comunità scientifica.
Contenuto dell'incarico	Nell'ambito del progetto Project Ô, l'incaricato dovrà supportare l'attività di ricerca con riferimento a: - work package WP4, lo studio dell'impatto dell'adozione delle tecnologie di riutilizzo sulla utility e gli stakeholder in diversi scenari di policy - work package WP5, l'impostazione degli studi di caso sulle esperienze di adozione e la collaborazione alla loro realizzazione - la diffusione dei risultati che saranno prodotti nei due WP attraverso la redazione dei rapporti di ricerca e l'elaborazione di articoli.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM31 Ingegneria Gestionale o LM77 Scienze Economico-Aziendali
Durata	10 mesi
Responsabile	Prof. Paola Maria Olga Garrone

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 11/02/2022 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