



POLITECNICO
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE**

AVVISO INTERNO N. 6/2023

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 delle modalità d'uso dei veicoli elettrici – ovvero analisi della percorrenza media annua, frequenza di viaggi di breve, medio e lungo raggio, etc.
Obiettivi da realizzare	Analisi delle modalità di utilizzo di un veicolo elettrico (percorrenza media annua, frequenza di viaggi di breve, medio e lungo raggio, etc.) e delle infrastrutture di ricarica (disponibilità di un punto di ricarica domestico e sul posto di lavoro, frequenza di utilizzo della ricarica pubblica, tipologia di ricarica ad accesso pubblico utilizzata, etc.) dei driver e delle barriere alla diffusione dell'auto elettrica associati al segmento B2C.
Contenuto dell'incarico	L'attività da svolgere consisterà nel supportare il Team di ricerca, all'interno dell'Osservatorio Smart Mobility Report, nel condurre un'analisi delle modalità d'uso (ovvero percorrenza media annua, frequenza di viaggi di breve, medio e lungo raggio, etc.) di un veicolo elettrico e delle infrastrutture di ricarica
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-30 Ingegneria energetica e nucleare
Durata	3 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 17/02/2023 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Raffaella Cagliano)

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. 7/2023

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 dello stato dell'arte delle tecnologie per la valorizzazione energetica dei rifiuti
Obiettivi da realizzare	Esaminare lo stato dell'arte delle tecnologie per la valorizzazione energetica dei rifiuti e le relative prospettive di sviluppo tecnologico.
Contenuto dell'incarico	L'attività da svolgere consisterà nel supportare il Team di ricerca, all'interno dell'Osservatorio Circular Economy Report, nel condurre un'analisi dello stato dell'arte delle tecnologie per la valorizzazione energetica dei rifiuti e analizzare pratiche innovative di economia circolare
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-30 Ingegneria energetica e nucleare
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 17/02/2023 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Raffaella Cagliano)

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. 8/2023

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: Presentazione e disseminazione dei risultati finali della ricerca degli osservatori Energy&Strategy		
Obiettivi da realizzare	Approfondire i temi di ricerca degli Osservatori 2023, occuparsi della realizzazione del “foglio regia” approfondendo appunto i contenuti relativi ad ogni osservatorio per poter presentare e moderare le round table con i relatori delle aziende partner di ciascun Osservatorio.		
Contenuto dell'incarico	Presentazione e disseminazione dei risultati finali della ricerca degli osservatori Energy&Strategy. Il candidato dovrà approfondire il tema di ricerca di ogni Osservatorio e “studiare” il profilo delle aziende Partner dell'Osservatorio e del relatore aziendale (per ogni azienda Partner) che parlerà ai Convegni, dovrà infine stendere un foglio regia, presentare e moderare le round table dei Convegni Energy&Strategy, in particolare per gli Osservatori:		
	Osservatorio	Edizione	Data Convegno
	Renewable Energy Report	9a	24/05/2023 Giornata intera
	Energy Efficiency Report	13a	15/06/2023 Mezza giornata
	Hydrogen Innovation Report	3a	06/07/2023 Mezza giornata
	Smart Mobility Report	7a	27/09/2023 Giornata intera
	Zero Carbon Policy Agenda Report	2a	18/10/2023 Mezza giornata
	Electricity Market Report	7a	08/11/2023 Giornata Intera
	Circular Economy Report	4a	29/11/2023 Mezza giornata
	Digitalization and decarbonization Report	1a	12/12/2023 Mezza giornata
	Zero Carbon Technology Pathways Report	1a	17/01/2024 Mezza giornata
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: Laurea magistrale (tutte le Classi di Laurea)		



POLITECNICO
MILANO 1863

Durata	9 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 17/02/2023 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Raffaella Cagliano)

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. 9/2023

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 della normativa europea ed italiana abilitante la diffusione degli Smart Building
Obiettivi da realizzare	Analisi del quadro dello stato attuale del parco edilizio italiano, analisi delle prospettive di evoluzione nel breve-medio termine e definizione di un set di KPI volti a misurare il livello di sostenibilità ambientale di una Smart City.
Contenuto dell'incarico	L'attività da svolgere consisterà nel supportare il Team di ricerca, all'interno dell'Osservatorio Energy Efficiency Report, nell'esaminare le più importanti normative europee ed italiane che influenzano direttamente e/o indirettamente lo sviluppo e la diffusione del paradigma Smart Building ed identificare gli obiettivi di riduzione delle emissioni di gas climalteranti relativi al comparto edilizio
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-30 Ingegneria energetica e nucleare
Durata	3 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 17/02/2023 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Raffaella Cagliano)

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