



POLITECNICO
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano
Loro Sedi

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE

AVVISO INTERNO N. 60/2022

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: coinvolgimento e contatto con i main Partner per l'organizzazione, stesura, impaginazione dei Report degli Osservatori 2023 ENERGY & STRATEGY e divulgazione dei risultati della ricerca
Obiettivi da realizzare	Contattare i Partner di ENERGY & STRATEGY, per il supporto all'attività di ricerca con riferimento agli Osservatori previsti per il 2023.
Contenuto dell'incarico	Il programma della suddetta collaborazione consisterà nel supportare il team di ricerca in attività di coinvolgimento dei partner aziendali ai fini della perfetta organizzazione delle presentazioni finali e della divulgazione della ricerca relativa i Report degli Osservatori 2023 ENERGY & STRATEGY;
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria Gestionale o LM-52 Relazioni Internazionali
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 15/07/2022 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. 61/2022

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: Dimostrazione della rilevanza del ruolo dei comportamenti individuali nell'ottenimento di risultati di efficienza energetica
Obiettivi da realizzare	Obiettivo della review, condotta con le opportune metodologie di indagine bibliometrica (ossia tenendo conto dell'impatto del journal in cui è pubblicata la ricerca e del numero di citazioni), è quella di dare evidenza della consapevolezza della comunità scientifica e istituzionale circa la relazione tra riduzione dei consumi energetici e consumer behaviour.
Contenuto dell'incarico	L'attività che si andrà a svolgere prevede il supporto al Team di ricerca nel dimostrare e valutare la rilevanza oggettiva del ruolo dei comportamenti individuali, nell'ottenere i risultati di efficienza energetica e delle correlate emissioni di gas climalteranti.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-30 Ingegneria Energetica e Nucleare o LM-31 Ingegneria Gestionale
Durata	7 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 15/07/2022 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. 62/2022

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 realizzazione di uno tool capace di determinare il consumo orario di energia elettrica connesso alla ricarica dei veicoli elettrici nel medio-lungo termine in Italia
Obiettivi da realizzare	Gli obiettivi da realizzare nell'ambito del rapporto di collaborazione saranno: <ul style="list-style-type: none"> • Supporto all'identificazione delle specifiche tecniche che caratterizzano l'offerta di veicoli elettrici attualmente presenti a mercato (scenario as-is), quali ad esempio: <ol style="list-style-type: none"> 1. Tipologia di Veicolo: (i) Autovetture; (ii) Trasporto Merci – LDV, HDV; (iii) Trasporto Persone; 2. Autobus; 3. Tipologia Motorizzazione: BEV, PHEV; • Supporto all'identificazione delle diverse tipologie di ricarica presenti a mercato, identificando le seguenti destinazioni d'uso: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ricarica Privata (B2C; B2B); 2. Ricarica Privata ad uso pubblico; 3. Ricarica Pubblica.
Contenuto dell'incarico	L'attività da svolgere consisterà nel supportare il Team di ricerca nella realizzazione di uno tool di previsione che sia in grado di determinare per il committente, il consumo orario di energia elettrica associato alla ricarica dei veicoli elettrici nel medio-lungo termine in Italia.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-30 Ingegneria Energetica e Nucleare o LM-31 Ingegneria Gestionale
Durata	12 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 15/07/2022 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