



POLITECNICO
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE**

AVVISO INTERNO N. 21/2017

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: Mappature delle soluzioni a supporto dell'interoperabilità per l'intermodalità dei trasporti nell'ambito del progetto GOF4R
Obiettivi da realizzare	Mappature delle iniziative rilevanti; supporto alla conduzione delle interviste.
Contenuto dell'incarico	Realizzazione sondaggi, interviste e supporto a studio di casi con i vari attori attivi nel mercato degli strumenti a supporto dell'interoperabilità; Rassegna stampa e documentale con riferimento a progetti, iniziative e strumenti rilevanti rispetto al tema dell'interoperabilità nel sistema di trasporto.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale
Durata	2 mesi
Responsabile	Prof.ssa Marika Arena

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 16/06/2017 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. 22/2017

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: Mappatura delle attività di local content nel settore oil and gas
Obiettivi da realizzare	Mappature delle iniziative / progetti / strumenti rilevanti; sistematizzazione della letteratura accademica sul tema.
Contenuto dell'incarico	Analisi bibliografica sul tema del local content; Rassegna stampa e documentale con riferimento a progetti, iniziative e strumenti utilizzati dalle aziende / proposte da organizzazioni internazionali
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM 30- Ingegneria Energetica e Nucleare
Durata	3 mesi
Responsabile	Prof. Giovanni Azzone

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 16/06/2017 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. 23/2017

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: Mappatura dei casi di riuso di impianti industriali
Obiettivi da realizzare	Mappature delle iniziative rilevanti; supporto alla conduzione delle interviste.
Contenuto dell'incarico	Rassegna stampa e documentale con riferimento a casi di riuso di impianti industriali a livello italiano e internazionale
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale
Durata	3 mesi
Responsabile	Prof.ssa Marika Arena

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 16/06/2017 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. 24/2017

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: Comprensione dei fabbisogni MMG; progettazione dei tavoli di coordinamento e sintesi dei risultati
Obiettivi da realizzare	Mappa dei fabbisogni dei MMG, calendario tavoli di lavoro, sintesi e lettura dei risultati.
Contenuto dell'incarico	Il lavoro consiste nella progettazione, somministrazione ed elaborazione di un questionario rivolto ai MMG volto a comprendere i fabbisogni legati al coinvolgimento dei MMG nella delibera della presa in carico; nella successiva progettazione dei tavoli di coordinamento previsti nel piano di lavoro di una delle ATS target e nel lavoro di sintesi dei risultati
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale
Durata	2 mesi
Responsabile	Prof.ssa Cristina Masella

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 16/06/2017 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