



POLITECNICO
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE**

AVVISO INTERNO N. 8/2018

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 del ciclo di vita e dell'impatto ambientale di sistemi nautici
Obiettivi da realizzare	Al collaboratore sarà richiesto definire un modello di valutazione del ciclo di vita di imbarcazioni, sia in termini di impatti ambientali (LCA) che di costificazione (LCC). Dovrà quindi redigere i relativi deliverable di progetto e di seguire le necessarie attività di gestione (meeting, call) inerenti tale attività.
Contenuto dell'incarico	Al candidato/a sarà richiesto di inserirsi nel team di progetto LINCOLN (GA 727982), contribuendo in particolare al WP4 e al WP5
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale e/o LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio
Durata	8 mesi
Responsabile	Prof. Sergio Terzi

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 02/03/2018 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. 9/2018

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 sull'export supportato dal canale digitale verso il mercato russo
Obiettivi da realizzare	Identificare i principali modelli di Export per supportare le imprese italiane (prevalentemente del food e del fashion) a vendere nel mercato russo.
Contenuto dell'incarico	Identificazione e comparazione strutturata dei diversi canali commerciali, identificazione e comparazione delle diverse alternative logistico-distributive
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-77 Scienze economico-aziendali
Durata	6 mesi
Responsabile	Prof. Riccardo Mangiaracina

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 02/03/2018 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. 10/2018

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 sull'innovazione digitale, organizzativa e di processo nella realtà sanitaria italiana
Obiettivi da realizzare	Fornire una stima della spesa ICT in Sanità, evidenziando i trend in atto a livello complessivo e nei principali ambiti di innovazione digitale; identificare le criticità associate agli attuali processi clinici in alcune strutture sanitarie e definire scenari di miglioramento e ottimizzazione, basati su innovazioni di tipo tecnologico e organizzativo.
Contenuto dell'incarico	Analisi della recente letteratura nel campo dell'Innovazione Digitale in Sanità; stima della spesa ICT in Sanità da parte dei diversi attori del settore; analisi dell'utilizzo del digitale nei diversi ambiti di innovazione in Sanità e della spesa associata; analisi di progetti di revisione dei processi clinici all'interno di strutture sanitarie italiane, attraverso nuovi modelli organizzativi e/o introduzioni di soluzioni digitali a supporto
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale
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 02/03/2018 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