

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_ncvazzfr
NO_DOC_EXT:	2021-017460
SOFTWARE_VERSION:	11.0.3
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	ufficioacquisti@polimi.it

LANGUAGE:	IT
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F01
VERSION:	R2.0.9.S03
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

## Avviso di preinformazione

Il presente avviso è soltanto un avviso di preinformazione

### Servizi

#### Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

#### **Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice**

##### I.1) **Denominazione e indirizzi**

Denominazione ufficiale: Politecnico di Milano

Indirizzo postale: Piazza Leonardo da Vinci, 32

Città: Milano

Codice NUTS: ITC4C Milano

Codice postale: 20133

Paese: Italia

E-mail: [ufficioacquisti@polimi.it](mailto:ufficioacquisti@polimi.it)

Tel.: +39 0223999300

##### **Indirizzi Internet:**

Indirizzo principale: <http://www.polimi.it>

Indirizzo del profilo di committente: <http://www.polimi.it/impresepartecipaaunagara>

##### I.3) **Comunicazione**

Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'indirizzo sopraindicato

##### I.4) **Tipo di amministrazione aggiudicatrice**

Organismo di diritto pubblico

##### I.5) **Principali settori di attività**

Istruzione

#### **Sezione II: Oggetto**

##### II.1) **Entità dell'appalto**

###### II.1.1) **Denominazione:**

Servizio di "Coordinamento e monitoraggio tecnico del progetto europeo TRIBUTE" nell'Ambito del PROGRAMMA INTERREG V-B Adriatic-Ionian ADRION 2014-2020" per il Dipartimento di Meccanica

###### II.1.2) **Codice CPV principale**

73000000 Servizi di ricerca e sviluppo nonché servizi di consulenza affini

###### II.1.3) **Tipo di appalto**

Servizi

###### II.1.4) **Breve descrizione:**

Il Dipartimento di Ingegneria Meccanica di POLIMI partecipa, con il ruolo di capofila, al progetto "TRIBUTE: inTegRated and Innovative actions for sustaInAble Urban mobiliTy upgradE"- finanziato a valere sull'asse 3 – Connected Region – Obiettivo Specifico 3.1 del Programma di Cooperazione transfrontaliera Interreg V-B ADRION.

L'obiettivo principale della proposta progettuale TRIBUTE è il miglioramento dei trasporti urbani affrontando le sfide poste dal contesto socioeconomico e di cambiamento demografico, per portare a servizi di trasporto più efficienti e soluzioni su misura per i nuovi comportamenti di viaggio dei cittadini in base alle loro esigenze.

Il progetto mira alla creazione e alla sperimentazione di azioni pilota innovative integrate e strumenti per la mobilità sostenibile nelle città dell'area adriatico-ionica.

II.1.5) **Valore totale stimato**

Valore, IVA esclusa: 150 000.00 EUR

II.1.6) **Informazioni relative ai lotti**

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

II.2) **Descrizione**

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITC4C Milano

II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**

TRIBUTE esplorerà la creazione di una rete transnazionale di parti interessate nella regione adriatico-ionica, per scambiare esperienze (buone pratiche) e opinioni sulle esigenze di pianificazione della mobilità urbana, in vista a dei cambiamenti e delle opportunità socio-demografiche offerte da tecnologie innovative (output che contribuisce all'indicatore del Programma ADRION "OI.7c.1.1), mediante la creazione e l'implementazione di living lab che coinvolgono come forme di governance partecipativa istituzioni, stakeholder e cittadini secondo l'approccio della quadrupla elica (es. : istituti di ricerca, operatori del commercio e delle imprese, cittadini / società civile e pendolari, autorità locali).

I risultati convergeranno in un piano d'azione (uno per ogni città coinvolta) per la mobilità urbana innovativo e sostenibile, che rappresenta il secondo output principale del progetto (contribuendo all'indicatore del Programma ADRION "OI.7c.1.2). Il piano sarà scalabile e trasferibile alle esigenze di mobilità di una varietà di contesti, con diversi livelli di PIL e problemi di mobilità, e con un patrimonio tecnologico e infrastrutturale altamente differenziato, ottimizzando le prestazioni della rete di trasporto e rispondendo ai rapidi cambiamenti nel comportamento di viaggio e alle esigenze emergenti di mobilità urbana.

POLIMI contribuirà al progetto sia dal punto di vista tecnico che gestionale. Dal punto di vista tecnico, infatti, POLIMI aggiungerà valore al progetto grazie alla sua esperienza nella realizzazione di soluzioni di mobilità in ambienti urbani complessi, considerando le interazioni tra aspetti tecnologici, ambientali e sociali. Da un punto di vista gestionale, il contributo al progetto sarà assicurato grazie alla sua esperienza in progetti transfrontalieri, sia come leader che come partner come descritto di seguito. Inoltre, il ruolo di POLIMI in qualità di Lead Partner nel progetto attiene al profilo di responsabilità amministrativa, quale interlocutore unico in rappresentanza del partenariato verso le Autorità del programma, cui è affidato il ruolo di coordinamento generale del progetto, operativo e amministrativo.

II.2.14) **Informazioni complementari**

II.3) **Data prevista di pubblicazione del bando di gara:**

31/03/2021

**Sezione IV: Procedura**

IV.1) **Descrizione**

IV.1.8) **Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)**

L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: sì

**Sezione VI: Altre informazioni**

VI.3) **Informazioni complementari:**

VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**

04/02/2021