

LANGUAGE:	IT
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F01
VERSION:	R2.0.9.S02
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	ECAS_n0026peg
NO_DOC_EXT:	2018-091308
SOFTWARE VERSION:	9.6.5
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
Posta elettronica:	massimiliano.zurru@comune.moncerrato.ca.it
NOTIFICATION TECHNICAL:	YES
NOTIFICATION PUBLICATION:	YES

Avviso di preinformazione

Il presente avviso è soltanto un avviso di preinformazione

Servizi

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

- I.1) **Denominazione e indirizzi**
COMUNE DI MONSERRATO
PIAZZA MARIA VERGINE 1
MONSERRATO
09042
Italia
Persona di contatto: MASSIMILIANO ZURRU
Tel.: +39 0705792720
E-mail: poliziamunicipale@pec.comune.monserrato.ca.it
Codice NUTS: ITG27
Indirizzi Internet:
Indirizzo principale: www.comune.monserrato.ca.it
Indirizzo del profilo di committente: www.comune.monserrato.ca.it
- I.2) **Appalto congiunto**
- I.3) **Comunicazione**
Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'indirizzo sopraindicato
- I.4) **Tipo di amministrazione aggiudicatrice**
Altro tipo: comune
- I.5) **Principali settori di attività**
Altre attività: amministrazione locale

Sezione II: Oggetto

- II.1) **Entità dell'appalto**
- II.1.1) **Denominazione:**
avviso di preinformazione di consultazione preliminare di mercato per progetto SAFESPOTTER
- II.1.2) **Codice CPV principale**
73100000
- II.1.3) **Tipo di appalto**
Servizi
- II.1.4) **Breve descrizione:**
i principali risultati attesi dal progetto sono:
•Una futura rete di lampioni intelligenti, dovrà essere in grado di rilevare i parametri sonori di un incidente stradale per rilevare l'avvenuto evento e la relativa gravità.
•Una piattaforma - prototipo Web di raccolta e trasmissione dati dovrà connettersi, autenticarsi e scambiare dati attraverso opportuni protocolli.

•Una piattaforma - prototipo di Artificial Intelligence che dovrà analizzare i dati e provenienti da video e situazione del traffico per prevedere e analizzare gli eventi incidentali, decidere quali soggetti attivare in caso di evento incidentale, clusterizzare i comportamenti degli automobilisti considerati lesivi per la sicurezza stradale e consentire di attivare eventi per lo smistamento del traffico su percorsi alternativi in caso di eventi incidentali e ricevere notifiche di tipo push dal DATA TRANSPORT LAYER in corrispondenza di determinati valori soglia impostati.

II.1.5) Valore totale stimato

Valore, IVA esclusa: 308 709.00 EUR

II.1.6) Informazioni relative ai lotti

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

II.2) Descrizione

II.2.1) Denominazione:

II.2.2) Codici CPV supplementari

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITG27

Luogo principale di esecuzione:

Comune di Monserrato

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Il Comune di Monserrato intende avviare una procedura di appalto di ricerca e sviluppo ai sensi dell'art. 158 c.1 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. Con il presente avviso ai sensi dell'art. 40 della Direttiva 2014/24/EU del 28/02/2014 e dell'art. 66 del D.lgs. 50/2016, il Comune di Monserrato intende acquisire manifestazioni di interesse a partecipare alla consultazione di mercato per l'acquisizione di servizi di ricerca e sviluppo finalizzati al soddisfacimento dei fabbisogni di innovazione citati nell'avviso di preinformazione.

Si precisa che la consultazione preliminare di mercato non è finalizzata all'aggiudicazione di alcun contratto né a preconstituire diritti in capo ai partecipanti rispetto alla successiva procedura di partenariato.

L'avvio della gara è atteso per il mese di ottobre 2018, per una durata approssimativa di 4 mesi.

I fabbisogni minimi che si intendono soddisfare attraverso l'ausilio di tecnologie innovative di intelligenza artificiale e che saranno oggetto di intervento attraverso il futuro appalto di ricerca e sviluppo sono di massima rappresentati dai seguenti punti:

- Ricostruire le dinamica dell'evento incidentale.
- Comprendere la gravità di un incidente e la sua localizzazione.
- Attivare immediatamente i servizi di emergenza necessari (ambulanza, vigili del fuoco, polizia locale).
- Ridurre gli incidenti secondari a seguito di un evento incidentale.
- Ridurre gli ingorghi a seguito di un evento incidentale.

La gara sarà aggiudicata con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa di cui all'art. 95 del D.lgs. 50/2016.

II.2.14) Informazioni complementari

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

29/10/2018

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:**

La Stazione Appaltante ha ricevuto sul presente progetto, il contributo finanziario di Sardegna Ricerche a valere sull'azione 1.3.1 del POR FESR Sardegna 2014-2020. La mancata partecipazione alla consultazione di mercato non preclude la possibilità di partecipare alla procedura di appalto. Le offerte verranno accettate in lingua italiana.

Ulteriori informazioni sulle modalità di audizione pubblica verranno pubblicate nella pagina informativa del progetto, consultabile attraverso il link che sarà presente sulla home page del Comune di Monserrato (Ca) all'indirizzo: www.comune.monserrato.ca.it.

Nella pagina informativa del progetto verranno altresì pubblicate le informazioni fornite durante la consultazione di mercato e tutte le altre informazioni.

VI.5) Data di spedizione del presente avviso:

20/06/2018