

LANGUAGE:	IT
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F01
VERSION:	R2.0.9.S02
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	ECAS_n002b8b5
NO_DOC_EXT:	2018-126051
SOFTWARE VERSION:	9.6.5
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
Posta elettronica:	amministrazione2@parcodiportoconte.it
NOTIFICATION TECHNICAL:	YES
NOTIFICATION PUBLICATION:	YES

Avviso di preinformazione

Il presente avviso è soltanto un avviso di preinformazione

Servizi

Legal Basis:

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

I.1) **Denominazione e indirizzi**

Azienda Speciale Parco di Porto Conte

Loc. Tramariglio S.P. 55 n.44

Alghero

07041

Italia

Persona di contatto: Dr. Pasquale Sinis

Tel.: +39 079945005

E-mail: parcodiportoconte@pec.it

Fax: +39 079946507

Codice NUTS: ITG25

Indirizzi Internet:

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

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

I.2) **Appalto congiunto**

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**

Ambiente

Sezione II: Oggetto

II.1) **Entità dell'appalto**

II.1.1) **Denominazione:**

AVVISO DI PREINFORMAZIONE DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PER LO SVILUPPO E ACQUISIZIONE DI UN SISTEMA INNOVATIVO DI GENERAZIONE DI ENERGIA DA MOTO ONDOSI

II.1.2) **Codice CPV principale**

73300000

II.1.3) **Tipo di appalto**

Servizi

II.1.4) **Breve descrizione:**

L'obiettivo del progetto è quello di introdurre e diffondere moduli "personalizzabili" di generazione elettrica da moto ondoso a basso o nullo impatto ambientale, capaci di allargare in modo rilevante le potenzialità di questo tipo di fonte rinnovabile e di renderla adattabile a situazioni particolari come quelle dei contesti molto isolati e/

o quelle tipiche di ambienti delicati da salvaguardare e valorizzare, come le aree naturali protette. Due sono i fabbisogni minimi :1)quello della generazione elettrica da una fonte come il mare ed il moto ondoso oggi scarsamente sfruttata, con massima attenzione ai temi della sostenibilità propri di un'Area marina protetta; 2)quello di combinare questa tecnologia con quella della dissalazione per giocare un ruolo di supporto alle politiche di approvvigionamento energetico ed idrico tipiche di un'area protetta.

II.1.5) Valore totale stimato

Valore, IVA esclusa: 385 790.00 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: ITG25

Luogo principale di esecuzione:

Parco Naturale Regionale di Porto Conte - Loc. Tramariglio S.P. 55 - 07041 Alghero

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

La Stazione Appaltante intende porre a bando un problema tecnologico da risolvere, così da abilitare gli offerenti a proporre, nel corso della futura gara ad evidenza pubblica, differenti soluzioni innovative, anche tecnologicamente alternative, per rispondere alle necessità della stazione appaltante. Nell'ambito della consultazione, per la preparazione dell'appalto pre-commerciale e per lo svolgimento della relativa procedura, sarà possibile un confronto sullo stato dell'arte delle tecnologie connesse al fabbisogno tecnologico della Stazione Appaltante e sul potenziale di innovazione e di mercato.

Successivamente alla consultazione verrà pubblicata una gara di appalto pre-commerciale (PCP), per l'aggiudicazione di più contratti di servizi di ricerca e sviluppo, che la Stazione appaltante stipulerà con un certo numero di aggiudicatari, in parallelo, seguendo un approccio per fasi. Ciò consentirà di confrontare soluzioni alternative e concorrenti tra loro.

Dopo ogni fase, verranno effettuate valutazioni intermedie, volte a selezionare gradualmente la migliore delle soluzioni concorrenti. I contraenti con le offerte economicamente più vantaggiose stipuleranno un contratto specifico per la fase successiva.

La procedura di gara pre-commerciale è tipicamente articolata nelle seguenti tre fasi:

- Fase 1, «Elaborazione della soluzione»;
- Fase 2, «Messa a punto di prototipi»;
- Fase 3, «Sviluppo iniziale di quantità limitate di primi prodotti/servizi in forma di serie sperimentali».

II.2.14) Informazioni complementari

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

31/10/2018

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:

Il presente appalto pre-commerciale (Pre Commercial Procurement, PCP), viene bandito in attuazione dell'Azione 1.3.1 del POR FESR Sardegna 2014/2020 "Rafforzamento e qualificazione della domanda di innovazione della PA attraverso il sostegno ad azioni di Precommercial Public Procurement e di Procurement dell'innovazione".

Gli obiettivi di questa Azione del programma del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR), riferiti al sostegno della ricerca industriale, dello sviluppo tecnologico e dell'innovazione in Sardegna, sono perseguiti attraverso interventi che intendono contribuire, da un lato, alla qualificazione della domanda di innovazione nella Pubblica Amministrazione, e dall'altro lato al rafforzamento di nuovi mercati per l'innovazione ad alto potenziale di ritorno economico.

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

21/08/2018