



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORADU DE S'INDÚSTRIA
ASSESSORATO DELL'INDUSTRIA

Direzione generale
00.09.01.03 Servizio energia ed economia verde

DETERMINAZIONE Prot. N. 35883 Rep. 625 del 08.10.2018

Oggetto: **Art. 36, comma 2, lett. a) del D.lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. Affidamento diretto del servizio di progettazione definitiva e coordinamento per la sicurezza in progettazione delle opere di “Realizzazione di una rete regionale di infrastrutture pubbliche per la ricarica dei veicoli elettrici (Città Metropolitana di Cagliari, Rete Metropolitana nord Sardegna, Comuni di Oristano, Nuoro e Olbia)” - Fondo di sviluppo e coesione 2014/2020. Linea d’Azione 1.2.2. - Integrazione della mobilità elettrica con le Smart City. CUP E70A17000010001.**
Importo a base di gara 36.386,84 euro, iva esclusa. Determina a contrarre. CIG 76467200F8.

Il Direttore del Servizio

VISTO lo Statuto Speciale per la Sardegna e successive modifiche e integrazioni e relative norme di attuazione;

VISTA la L.R. n. 1 del 07.01.1977 e successive modifiche e integrazioni;

VISTA la L.R. n. 31 del 13.11.1998 e successive modifiche e integrazioni;

VISTO la L.R. n. 11 del 02.08.2006 e successive modifiche e integrazioni;

VISTO il Decreto dell’Assessore degli Affari Generali, Personale e Riforma della Regione n. 15253/79 del 23.06.2015, con cui sono state conferite le funzioni di Direttore del Servizio energia ed economia verde al Dott. Stefano Piras;

VISTA la L.R. n. 1 del 11.01.2018 - Legge di Stabilità 2018 - pubblicata sul Buras n. 3 del 12.01.2018;

VISTA la L.R. n. 2 del 11.01.2018 – Bilancio di previsione triennale 2018/2020 pubblicato sul supplemento ordinario n. 1 al Buras n. 3 del 12.01.2018;

VISTO il D. P. R. 5.10.2010, n. 207, recante “Regolamento di esecuzione ed attuazione del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, recante «Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE»”;

VISTO il D. Lgs. 18.04.2016, n. 50, recante “Contratti dei contratti pubblici”;

VISTA la L.R. n. 8 del 13.03.2018 - Nuove norme in materia di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture;

RICHIAMATO il Decreto ministeriale 17 giugno 2016, recante “Approvazione delle tabelle dei corrispettivi commisurati al livello qualitativo delle prestazioni di progettazione adottato ai sensi dell’art. 24, comma 8, del decreto legislativo n. 50 del 2016”, (G.U. n. 174 del 27 luglio 2016), ai fini della individuazione di un parametro oggettivo nella definizione dell’importo a base d’asta;

VISTE le Linee Guida n. 1 “Indirizzi generali sull’affidamento dei servizi attinenti all’architettura e all’ingegneria” - delibera ANAC n. 138 del 21 febbraio 2018 (G.U. n. 69 del 23-3-2018);

VISTE le Linee Guida n. 4, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti Procedure per l’affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici - delibera ANAC n. 206 del 1 marzo 2018 (G.U. n. 69 del 23-3-2018);

VISTO il Bando n. 19/2017/Elenco SIA, aggiornamento del Bando 4/2015, istitutivo dell’Elenco aperto di operatori economici qualificati, da invitare a presentare offerta per l’affidamento dei servizi di architettura e ingegneria e altri servizi tecnici, di cui all’art. 3, comma 1, lett.



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORADU DE S'INDUSTRIA
ASSESSORATO DELL'INDUSTRIA

Direzione generale
00.09.01.03 Servizio energia ed economia verde

Determinazione n. 625
Del 08.10.2018

vvvv) del Codice, ai sensi degli articoli 36, comma 2, lett. a) e b), 157, comma 2, e 114 del Codice;

VISTA la deliberazione n. 63/8 del 15.12.2015, con cui la Giunta regionale ha adottato l'atto di indirizzo per l'elaborazione di un programma di integrazione della mobilità elettrica con le "Smart City" nel territorio della Sardegna, per l'importo complessivo di € 20 ML, al fine di capitalizzare i risultati della sperimentazione effettuata sul tema e implementare le azioni per la promozione della mobilità elettrica sostenibile coerenti con la strategia energetica regionale in materia di "Smart Grid" e "Smart City";

VISTA la deliberazione n. 45/40 del 02.08.2016 con cui la Giunta regionale ha approvato in via definitiva il "Piano Energetico Ambientale Regionale della Sardegna. Verso un'economia condivisa dell'Energia";

VISTA la deliberazione n. 46/5 del 10.08.2016 con cui la Giunta regionale ha preso atto del Patto per lo sviluppo della Regione Sardegna stipulato il 29.07.2016 tra il Presidente del Consiglio dei Ministri e il Presidente della Regione Sardegna e ha approvato gli interventi da finanziare con le risorse del FSC nel periodo di programmazione 2014/2020" tra le quali la linea 1.5. "Integrazione della mobilità elettrica con le Smart City";

VISTA la deliberazione della Giunta regionale n. 28/23 del 13.06.2017, con cui sono state definite le modalità di attuazione della linea d'azione 1.5 "Integrazione della mobilità elettrica con le Smart City", individuando l'Università di Cagliari – DIEE quale soggetto competente a collaborare con la Regione per la redazione del piano d'azione regionale della mobilità elettrica e le Amministrazioni Pubbliche quali soggetti beneficiari della realizzazione delle infrastrutture di ricarica elettrica, dei sistemi di mobilità integrata e dell'acquisto i veicoli elettrici;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale n. 37/9 del 01.08.2017 con cui è stato approvato il Sistema di Gestione e Controllo del Patto per lo sviluppo della Regione Sardegna finanziato con le risorse FSC 2014/20 nel quale la linea di azione è stata classificata come 1.2.2.;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale n. 38/44 del 08.08.2017, con cui sono state iscritte le risorse per l'attuazione degli interventi a favore di beneficiari pubblici per l'importo di € 11 ML sul capitolo SC08.7057 - CDR 00.09.01.03;

VISTA la deliberazione n. 51/16 del 17.11.2017, con cui la Giunta regionale ha approvato la proposta di Accordo di Programma ex art. 34 del D.Lgs n. 267/00 con le Amministrazioni Pubbliche – Città Metropolitana di Cagliari, Rete Metropolitana del Nord Sardegna, Comuni di Olbia, Nuoro e Oristano – individuate nelle linee guida per l'elaborazione congiunta del piano d'azione regionale della mobilità elettrica;

VISTO l'Accordo di Programma sottoscritto da tutte le Parti il 9.02.2018, approvato con Decreto del Presidente della Regione n. 13 del 19.02.2018 e pubblicato sul Buras n. 11 del 1.03.2018;

PRESO ATTO che, al fine di dare attuazione al programma regionale della mobilità elettrica, l'Accordo di Programma ha previsto tre fasi:

- FASE 1. Elaborazione coordinata del piano d'azione della mobilità elettrica regionale e dei capitolati tecnici di gara per l'appalto delle infrastrutture di ricarica accessibili al pubblico e dei servizi connessi. L'attuazione dell'intervento è coordinata dalla Regione Autonoma della Sardegna – Direzione Generale dell'Industria – Servizio energia ed economia verde, con il supporto tecnico-scientifico dell'Università di Cagliari – DIEE, e la partecipazione delle Amministrazioni pubbliche alle quali verrà delegata l'attuazione della fase di realizzazione e gestione delle infrastrutture di ricarica;
- FASE 2. Espletamento della gara d'appalto per l'affidamento della fornitura e dei servizi oggetto dell'accordo, a cura della Centrale Regionale di Committenza;



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORADU DE S'INDUSTRIA
ASSESSORATO DELL'INDUSTRIA

Direzione generale
00.09.01.03 Servizio energia ed economia verde

Determinazione n. 625
Del 08.10.2018

- FASE 3. Delega del finanziamento e dell'attuazione dell'intervento all'Amministrazione pubblica beneficiaria.
- VISTE le deliberazioni di approvazione dei Piani d'azione delle installazioni delle infrastrutture di ricarica elaborati a seguito del lavoro effettuato dal tavolo tecnico costituito nella fase 1:
- Comune di Oristano – Deliberazione del Consiglio Comunale n. 43 del 08.05.2018;
 - Comune di Nuoro – Deliberazione del Consiglio Comunale n. 16 del 14.05.2018;
 - Comune di Olbia – Deliberazione del Consiglio Comunale n. 50 del 21.05.2018;
 - Rete Metropolitana del Nord Sardegna – Deliberazione dell'Assemblea n. 4 del 31.05.2018;
 - Città Metropolitana di Cagliari – Deliberazione del Consiglio della CM n. 20180016 del 28.06.2018.
- VISTA la nota del Direttore Generale dell'Industria, prot. n. 41363 del 23.11.2017, con cui è stato trasmesso al Servizio della Centrale regionale di committenza il "Programma biennale degli acquisti di beni e servizi ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs n. 50/2016", contenente la programmazione della gara per la realizzazione delle infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici;
- VISTA la nota prot. n. 5923 del 16.02.2018, con cui il Servizio Energia ed economia verde ha trasmesso, alla Direzione generale della Centrale Regionale di Committenza, la documentazione richiesta dal Servizio della Centrale regionale di Committenza per l'espletamento della gara per la fornitura, installazione e gestione della rete di infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici;
- VISTA la deliberazione n. 26/8 del 24.05.2018 con cui la Giunta regionale ha approvato il Piano degli Affidamenti e la Pianificazione operativa della Centrale Regionale di Committenza, nel quale la gara per l'affidamento della rete delle infrastrutture di ricarica dei veicoli elettrici è stata inserita negli affidamenti misti di competenza del Servizio infrastrutture;
- VISTA la nota prot. n. 4751 del 31.07.2018 con cui il Servizio infrastrutture propone il cronoprogramma di espletamento della gara d'appalto e nel quale prevede anche la fase di progettazione delle infrastrutture di ricarica;
- VISTA la D.G.R. n. 29/4 del 07.06.2018 con cui sono state destinate anche le risorse del POR FESR Sardegna 2014/2020, Azione 4.6.4. Ind per l'importo di € 3ML, alla realizzazione di infrastrutture di ricarica nelle aree urbane;
- VISTO l'avviso pubblicato dalla Centrale Regionale di Committenza in data 9.08.2018, relativo alla consultazione preliminare di mercato, ex art. 66 del D.lgs. 50/2016, per la fornitura, lavori di installazione e gestione di infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici sul territorio della Regione Sardegna, compreso il servizio di progettazione esecutiva, ai sensi del comma 2 bis dell'art. 59 del citato decreto legislativo;
- CONSIDERATO che deve essere effettuata la progettazione definitiva finalizzata all'espletamento del bando di gara per la realizzazione delle infrastrutture di ricarica;
- PRESO ATTO altresì che al fine di consentire il raggiungimento degli obiettivi previsti dalla regolamentazione comunitaria in termini di ammontare di risorse e di indicatori di output e procedurali previsti nel Performance Framework del POR FESR 2014/2020, linea d'azione 4.3.1., l'attività di progettazione necessaria all'espletamento della gara riveste carattere d'urgenza;
- ATTESO che la ricognizione sulla dotazione di personale tecnico nell'organico dell'Amministrazione regionale, avviata con nota prot. n. 30131 del 08.08.2018, si è conclusa con esito negativo;
- VISTA la deliberazione della Giunta regionale n. 48/16 del 02.10.2018 con cui, a seguito dello spaccettamento del capitolo SC08.7057, è stato costituito il capitolo SC08.6567 con



- PCF U.2.02.03.05.000 per incarichi professionali per la realizzazione degli investimenti pubblici ed effettuata la variazione di competenza per € 64.300;
- RICHIAMATO** il documento preliminare della progettazione, redatto ai sensi dell'art. 15, comma 5 del D.P.R. 5 ottobre 2010 n. 207, contenente, fra l'altro, gli elementi essenziali del contratto e la stima degli onorari per l'espletamento del servizio di supporto tecnico di progettazione definitiva e di coordinamento per la sicurezza in progettazione, pari a € 36.386,84 (al netto di contributi previdenziali ed IVA), conteggiati, in conformità al decreto del ministero di giustizia 17 giugno 2016, su un importo lavori pari a € 1.154.993,93 (inclusi gli oneri di sicurezza non soggetti a ribasso);
- VISTA** la deliberazione n. 38/17 del 8.08.2017 "L.R. 13 aprile 2017, n. 5, art. 2, comma 1. Atto interpretativo ed applicativo ai sensi dell'art. 8 della L.R. n. 31/1998" con cui la Giunta regionale ha confermato il permanere dell'operatività del sistema telematico degli elenchi aperti di operatori qualificati, istituito presso la Direzione Generale dei Lavori Pubblici di cui alla deliberazione della Giunta regionale n. 31/16 del 5.08.2014;
- CONSIDERATO** che l'importo degli onorari per il Servizio in argomento, stimato ai sensi del Decreto ministeriale 17 giugno 2016 complessivamente in € 36.386,84, al netto di contributi previdenziali ed IVA, risulta inferiore a 40.000 Euro;
- CONSIDERATA** la rilevanza strategica dell'intervento in argomento per il territorio regionale;
- RITENUTO** pertanto, che sussistano i presupposti, ai sensi e per gli effetti degli articoli 31, comma 8, 36, comma 2, lett. a), del D. Lgs. 50/2016 per ricorrere all'affidamento diretto, individuando l'affidatario nell'ambito dell'"Elenco di operatori qualificati per l'affidamento di servizi tecnici di ingegneria e architettura";
- RITENUTO** pertanto, di procedere alla scelta del contraente del servizio per la progettazione definitiva e coordinamento per la sicurezza in progettazione delle opere di "Realizzazione di una rete regionale di infrastrutture pubbliche per la ricarica dei veicoli elettrici (Città Metropolitana di Cagliari, Rete Metropolitana nord Sardegna, Comuni di Oristano, Nuoro e Olbia)", importo stimato onorari a base d'asta € 36.386,84, tramite affidamento diretto, ai sensi degli articoli 31, comma 8 e 36, comma 2, lett. a), individuando l'operatore economico, previa selezione di 5 operatori qualificati da invitare a presentare offerta economica e secondo il criterio del maggior ribasso;
- VISTA** la Lettera d'invito per l'affidamento del servizio in argomento, da inviare agli operatori economici qualificati e idonei, al fine dell'acquisizione dei preventivi;

DETERMINA

Per le motivazioni in premessa,

1. Di procedere alla scelta del contraente del servizio per la progettazione definitiva e coordinamento per la sicurezza in progettazione delle opere di "Realizzazione di una rete regionale di infrastrutture pubbliche per la ricarica dei veicoli elettrici (Città Metropolitana di Cagliari, Rete Metropolitana nord Sardegna, Comuni di Oristano, Nuoro e Olbia)", importo stimato onorari a base d'asta € 36.386,84, tramite affidamento diretto, ai sensi degli articoli 31, comma 8 e 36, comma 2, lett. a), individuando l'operatore economico, previa selezione di 5 operatori qualificati nell'ambito dell'"Elenco di operatori qualificati per l'affidamento di servizi tecnici di ingegneria e architettura" citato in premessa, da invitare a presentare offerta economica e secondo il criterio del maggior ribasso.
2. Di dare atto che gli elementi essenziali del contratto sono contenuti nel documento preliminare della progettazione e che la stima degli onorari è conteggiata in conformità al decreto del Ministero di Giustizia 17 giugno 2016.



**REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORADU DE S'INDUSTRIA
ASSESSORATO DELL'INDUSTRIA**

Direzione generale
00.09.01.03 Servizio energia ed economia verde

Determinazione n. 625
Del 08.10.2018

3. Di approvare la Lettera d'invito per l'affidamento del servizio in argomento, indicato al precedente articolo 1, da inviare a 5 operatori economici qualificati e idonei.
4. Le pubblicazioni degli atti saranno effettuate nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito istituzionale della R.A.S., a norma dell'art. 29 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii e art. 23 del D.lgs. n. 33/2013.
5. Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso gerarchico al Direttore Generale dell'Assessorato, entro il termine di 30 giorni o ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale della Sardegna entro il termine di 60 giorni dalla data della pubblicazione sul sito istituzionale della Regione Sardegna.
6. La presente determinazione è comunicata all'Assessore dell'Industria, ai sensi dell'art. 21 comma 9 della L.R. 13.11.1998, n. 31.

Il Direttore del Servizio
Stefano Piras

Settore efficienza, risparmio, incentivi
E. Mattiello
A. Loddo