



CL 0E-18-04/1093/2016/K

16:44 09 Giu 16 A0100B 000814

Al Presidente del Consiglio regionale del Piemonte

J C SA

**INTERROGAZIONE N. 1093**

ai sensi dell'articolo 18, comma 4, dello Statuto e dell'articolo 99 del Regolamento interno.

- Ordinarie a risposta orale in Aula
- Ordinarie a risposta orale in Commissione
- Ordinarie a risposta scritta
- Indifferibile e urgente in Aula
- Indifferibile e urgente in Commissione

  
  
  
  


**OGGETTO: Stazione fotovoltaica su Largo Cibrario**

Premesso che:

- con DGR n. 19-4076 del 2 luglio 2012 la Regione Piemonte ha approvato l'Atto di indirizzo per la predisposizione della proposta di nuova pianificazione energetica regionale;
- Con determinazione n. 255 del 25 novembre 2013 del Settore Sviluppo Energetico Sostenibile è stata approvata l'indizione di una procedura aperta di gara (appalto pre-commerciale) articolata in tre Fasi, ciascuna delle quali con aggiudicazione plurima, per l'acquisizione di servizi di Ricerca e Sviluppo di cui all'articolo 19, comma 1, lett. f) del d.lgs. 163/2006 s.m.i. al fine di incentivare lo sviluppo di tecnologie avanzate in fase precompetitiva rispondenti ad un fabbisogno pubblico e contestualmente sono stati assunti gli impegni di spesa per un totale di € 1.500.000,00 come di seguito precisato: - € 593.550,00 sul cap. 260582/13 (l. 2582/2013 - fondi FESR); - € 697.350,00 sul cap. 260162/13 (l. 2583/2013 - fondi statali); - € 209.100,00 sul cap. 260372/13 (l. 2584/2013 - fondi regionali);
- la procedura è suddivisa in tre fasi: 1) Studio di fattibilità, 2) Progettazione tecnica, 3) Prototipazione, test e sperimentazione sul campo, rispetto alle quali gli operatori economici interessati dovevano presentare progetti di ricerca e sviluppo tali da determinare un'innovazione sostanziale che consenta di ottimizzare le infrastrutture e diffondere i sistemi di ricarica per i veicoli elettrici, nonché gestire in modo intelligente le reti attraverso il coinvolgimento di tutti gli attori del sistema (alimentazione, produzione, consumo);
- lo schema di Contratto di Sviluppo Sperimentale, che sarà stipulato tra Committente e aggiudicatario della FASE III e che ha ad oggetto lo sviluppo del prototipo o della serie

sperimentale, nonché lo svolgimento di una fase di sperimentazione e test dello/a stesso/a volta a pervenire ad una soluzione rispondente al fabbisogno;

- lo schema di Contratto di gestione dei Diritti di Proprietà Intellettuale (DPI), che sarà stipulato tra Committente e aggiudicatario della FASE III disciplina la proprietà dei risultati e dei benefici risultanti dall'attività di ricerca e sviluppo;
- con determinazione n. 874 del 20 dicembre 2013 del Settore Attività Negoziale e Contrattuale, sono stati approvati il bando e il "Disciplinare di gara", contenente i criteri e le modalità della procedura per la scelta dei fornitori del servizio di Ricerca e Sviluppo;
- con determinazione dirigenziale n. 432 del 6 luglio 2015 del Settore Sviluppo Energetico Sostenibile, sono stati approvati i verbali relativi allo svolgimento della gara e si è proceduto all'aggiudicazione definitiva in via di urgenza dell'appalto precommerciale e al contestuale affidamento del servizio di Ricerca e Sviluppo a Moroni & Partners Verifiche S.r.l. Unipersonale corrente in via del Commercio 14/A Camerano (AN) per l'importo pari ad € 496.000,00 oltre IVA, disponendo l'esecuzione anticipata del contratto ai sensi dell'articolo 11, comma 9, del d.lgs. 163/2006.

Valutato che:

- in data 10 luglio 2015 la Regione Piemonte, in ottemperanza al Capitolato speciale descrittivo e prestazionale, ha convocato il Fornitore al fine di valutare elementi migliorativi attinenti a specifiche funzionali e prestazionali, senza oneri aggiuntivi per la stazione appaltante e il Fornitore ha accettato le richieste migliorative della Stazione appaltante, secondo quanto riportato nel Verbale di chiusura della Fase II;
- il Servizio di prototipazione ha come obiettivo la realizzazione, ovvero la costruzione di uno od alcuni esemplari del dispositivo che resteranno di proprietà della Regione Piemonte.
- il contratto è stato avviato in data 6 luglio 2015 per una durata di 45 giorni a partire dalla prima parziale validazione positiva del prototipo sancita dal "Primo verbale di validazione Prototipo" e dovrà essere conclusa entro il 15 novembre 2015;
- L'appaltatore si impegna a proseguire la sperimentazione per 60 giorni oltre il termine del 15 novembre 2015; a garanzia della realizzazione di questa attività aggiuntiva la Regione Piemonte trattiene la cauzione definitiva di cui all'art. 12 del presente contratto, predisposta ai sensi dell'art. 113 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i., che verrà svincolata al termine di questo periodo di ulteriore sperimentazione;

Valutato quindi che:

- la spesa affrontata per tale sperimentazione è stata enorme e non se ne conoscono ne gli obiettivi ne i risultati;

- la sperimentazione che doveva iniziare a luglio 2015 e finire a novembre 2015 si è protratta fino a febbraio 2016;
- non è chiaro quale sia stata la modalità di verifica della tecnologia sviluppata e quali i proventi previsti per tale investimento;

### **INTERROGA LA GIUNTA**

*Affinché:*

- *chiarisca il crono – programma delle attività svolte e dei pagamenti effettuati, dalla stipula del contratto sino al termine dello stesso con la società Moroni & Partners verifiche SRL Uniperonale;*
- *relazioni sui conclusioni derivanti dagli enormi investimenti effettuati su questo progetto che ha portato allo sviluppo del prototipo di cui, a distanza di un anno, non se ne conosce il risultato;*
- *presenti quali saranno i piani d'investimento che porteranno allo sfruttamento della tecnologia del prototipo anche in vista del progetto delle stazioni di ricarica avviato dalla Regione Piemonte, per cui l'Assessore all'Ambiente a informato la commissione V in data 09/06/2016;*