

ENTE DEL PARCO DEL CONERO

Via Peschiera n. 30
60020 SIROLO (AN)

DETERMINAZIONE RESPONSABILE UFFICIO TECNICO

N. 86

Oggetto: lavori per “l’efficientamento energetico della Sede dell’Ente Parco del Conero” _centro visite e fotovoltaico_ presa d’atto approvazione modifiche fotovoltaico e autorizzazione al subappalto

Data: 07 Settembre 2022

L’anno duemilaventidue, il giorno sette del mese di Settembre, nel proprio ufficio,

Il responsabile P.O. Tecnico-Istituzionale

Premesso

che in applicazione dei principi recati dal TUEL 267/2000 e ss.mm., dal D.Lgs. 30/3/2001 n.165 ed in conformità alle disposizioni recate dall’art. 169 del D.Lgs. 267/2000 la gestione è affidata ai responsabili dei servizi da individuarsi nell’ambito dei dipendenti dell’Ente;

che con il Provvedimento Presidenziale n. 2 del 09/01/2020 e la ratifica avvenuta con delibera di Consiglio Direttivo n. 3 del 23/01/2020 con i quali vengono attribuite le funzioni di Posizione Organizzativa del Servizio Tecnico/Istituzionale dell’Ente Parco del Conero all’Arch. Ludovico Caravaggi Vivian.

Dato atto che,

con determina n. 25 del 11/04/2022 è stata si è aggiudicato in maniera definitiva la gara alla ditta IGE IMPIANTI SRL p.i 01373380516 con sede legale in VIA ADIGE N. 9 – 06016 SAN GIUSTINO (PG) e.mail info@igeimpianti.it PEC ige@pec.it;

per il citato progetto resta indicato il codice CUP che è il seguente B45I18000000002;

ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari - art. 3 della legge 13 agosto 2010 n. 136 modificato dall’art. 7 del successivo D.L. n. 187 del 12. novembre 2010 convertito, con modificazioni, in legge 17.12.2010 n. 217 - questo Ente ha richiesto all’Autorità per la vigilanza sui contratti pubblici per il progetto richiamato in oggetto il seguente codice CIG 9103886C61;

il contratto veniva stipulato in data 14/06/2022;

i lavori sono iniziati il 13/07/2022 ma subito sospesi in quanto l’impresa comunica che i materiali saranno in consegna nella seconda decade di settembre per ragioni di contingenza dovute alla mancanza di materie prime (situazione questa non dipendente alla stessa ditta ma a ragioni diffuse mondiali);

in data 01/08/2022 e in data 04/08/2022, acquisita a ns prot. n. 2663, la ditta presentava l’aggiornamento del progetto per il fotovoltaico in copertura rispetto alle possibilità di forniture con proposta di inclinazione al 10° in quanto, con inclinazione a 15°, il sistema di zavorre non riesce a soddisfare la resistenza al vento richiesta a capitolato e contestualmente allegava:

- la relazione di calcolo delle zavorre per soddisfare la resistenza al vento di 120km/h come da capitolato tecnico
- relazione di calcolo del sistema fotovoltaico con produzione annua stimata di 20.5 MWh coincidente a quanto precedentemente sottoposto
- calcolo dell’ombreggiamento per inclinazione 10°
- scheda tecnica dell’inverter da 17kW
- scheda tecnica dei pannelli fotovoltaici da 410w
- scheda tecnica ottimizzatori di potenza per pannelli fotovoltaici

