

*
COMUNE DI LUCCA SICULA
Libero Consorzio Comunale di Agrigento

Prot. n. 3928

Del 07.12.2016

OGGETTO: lavori per affidamento d'incarico a professionisti esterni dei servizi di progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase progettuale, direzione lavori, misure e contabilità, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione e certificato di regolare esecuzione, per i lavori di "Riqualificazione del quartiere Carani del centro urbano del Comune di Lucca Sicula" da esperire con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa previsto dall'art. 95 del Decreto Legislativo 50/2016 e s.m.i.
CUP I76E09000320006
CIG 6888847860

ATTO D' INTERPELLO

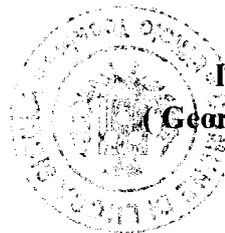
-Premesso che questo Ente, con proprio personale, ha redatto il progetto definitivo per i lavori di cui all'oggetto e che è stato approvato con propria Determinazione Dirigenziale n. 44/98 del 22.07.2015;

- che questo Ente è stato inserito nella graduatoria delle istanze ammissibili di cui alla linea di intervento A1, giusto DDG n. 1254 del 31.05.2016 con il quale l'Assessorato Infrastrutture e Mobilità Dipartimento Infrastrutture Mobilità e Trasporti-Servizio 7, approvava gli elenchi ammissibili;

Si rappresenta che oggi l'Amministrazione appaltante ha difficoltà ad espletare il servizio di cui sopra, in quanto l'unico tecnico in organico che assolve al ruolo di responsabile del servizio nonché al ruolo di RUP per altri appalti in corso, per cui si ritiene necessario affidare il superiore servizio ad esterni in ossequi all'art. 24 del medesimo D. Lgs 50/2016, tutto quanto sopra premesso e considerato,

SI INVITANO

Le amministrazioni in indirizzo, che ne abbiano i requisiti e gli interessi, a volere comunicare a questa stazione appaltante il nome di un proprio dipendente con il titolo di studio ingegnere o architetto, e con idonei requisiti professionali desumibili dal curriculum personale, disponibili, per l'affidamento del servizio in oggetto, entro e non oltre il 20.12.2016.



Il Resp.le dell'U.T.C.
(Geom. Silvestre Giarratano)