



COMUNE DI CALTAVUTURO

Prov. Palermo

Ufficio Tecnico Via G. Falcone

Part. IVA 02667970822, tel. 0921.547356 fax. 547394- e mail- llpp@comune.caltavuturo.pa.it

Pec : protocollo.comunedicaltavuturo@pec.it – sito: www.comunedicaltavuturo.gov.it

Prot. **9389** del **24 LUG, 2015**
A Mano

All'Ass.to Reg.le BB.CC.AA e P.I.

- SOPRINTENDENZA Beni culturali e
ambientali. Via Calvi 13.90139 Palermo

All'Ufficio del Genio Civile

Via U. Amico 19. 90134 PALERMO

Alla ASP N° 6 Area Dipartimentale Igiene e
Sanità pubblica. U.O. territoriale di
Prevenzione N° 3. Via Ospedale Civico 10.
90018 Termini Imerese.

Alla sezione urbanistica ed edilizia privata dell'UTC.
del comune di Caltavuturo. Sede.

Al Sig. Sindaco. Sede.

Al studio arch. Nunzio Panzavecchia
Viale Michelangelo 91

Palermo

E p. c.
“ “

Oggetto: Manutenzione straordinaria finalizzata all'efficientamento energetico ad energia rinnovabile nell'immobile comunale denominato "Palazzo Oddo" destinato ad attività culturale e di rappresentanza. Convocazione **CONFERENZA DEI SERVIZI** ai sensi dell'art. 4 del decreto presidenziale 31/01/2012 N° 13.

A seguito d'incarico a Tecnico esterno all'Amministrazione è stato acquisito l'unito progetto esecutivo redatto dall'arch. Nunzio Panzavecchia avente per oggetto i lavori prima oggettivati.

Il progetto prevede un impegno finanziario complessivo di €. 345.000,00 di cui per lavori €. 250.000,00 ed €. 95.000,00 per somme a disposizione dell'A.C. e quindi d'importo complessivo inferiore alla soglia comunitaria di cui all'art. 5 della L.R. 12/2011.

Sull'area interessata dal progetto dei lavori grava il vincolo sismico e quello paesaggistico.

La presente viene inviata al progettista dei lavori al fine di dare modo allo stesso di partecipare alla conferenza così come previsto dall'ultima parte del comma 1 dell'art. 4 del D.P. 13/2012.

Tenuto conto che sull'area interessata dal progetto gravano più vincoli, si indice conferenza dei servizi per l'acquisizione di pareri e autorizzazioni dovuti da quanti in indirizzo e propedeutici all'approvazione del progetto.

La predetta conferenza si svolgerà con le modalità e l'osservanza delle procedure di cui all'art. 5 della L.R. 12/2011 e dell'art. 4 della L.R. 5/2011.

Per quanto sopra **SI CONVOCA**

per il giorno 06/08/2015 alle ore 10,00, in Caltavuturo, presso l'ufficio del RUP sito in via Garibaldi 41 - Ufficio Tecnico comunale, settore LL.PP. - la prima riunione della Conferenza dei servizi alla quale sono invitati quanti in indirizzo per le determinazioni di rispettiva competenza.

La conferenza sarà presieduta dal Responsabile unico del procedimento e assumerà le determinazioni relative all'organizzazione dei lavori a maggioranza dei presenti.

Ogni Amministrazione convocata dovrà partecipare alla Conferenza con un unico rappresentante legittimato dall'organismo competente ad esprimere in modo vincolante la volontà dell'Amministrazione di appartenenza.

Qualora risulti assente un rappresentante di una Amministrazione invitata, la Conferenza è riconvocata per una sola volta tra il decimo e il quindicesimo giorno rispetto alla data della prima convocazione e decide prescindendo dagli assenti che non hanno espresso o fatto pervenire parere.

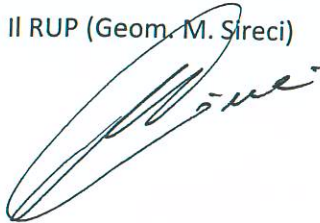
In uno alla presente vengono trasmesse N° 1 copie del progetto esecutivo al fine di consentire ai destinatari di effettuare le verifiche istruttorie finalizzate alle determinazioni di competenza.

Copia del progetto esecutivo su cui dovrà esprimersi la Conferenza dei servizi, è depositato presso il settore Lavori Pubblici dell'Ufficio Tecnico Comunale sito in via Garibaldi N° 41.

Copia del presente atto di convocazione della conferenza verrà pubblicato sul sito internet dell'ENTE (WWW.comunedicaltavuturo.gov.it) e all'Albo Pretorio online del comune.

Per ogni chiarimento o delucidazione che si rendesse necessaria o semplicemente utile contattare il RUP Geom. Mariano Sireci - Via Garibaldi N° 41. 90022 Caltavuturo. tel. 0921.547356, fax 0921.547394. E-mail: llpp@comune.caltavuturo.pa.it

Il RUP (Geom. M. Sireci)



Visto il responsabile dell'UTC.

(ing. Santina Meli)

