

Servizio Tecnico – Segreteria Appalti

Prot. n° 6401 data 10.05.2018

Spett.le
CONSORZIO INTEGRA Soc. Coop.

p.e.c.:
gare_integra@pec.it

OGGETTO:

PROCEDURA NEGOZIATA DISCENDENTE DALL'ACCORDO QUADRO PER LAVORI DI MANUTENZIONE E PRONTO INTERVENTO IMMOBILI IN GESTIONE ACER MODENA – QUADRIENNIO 2016/2019, PER L’AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLA CENTRALE TERMICA E INSTALLAZIONE DI SISTEMA DI CONTABILIZZAZIONE DEI CONSUMI DELL’IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA IN EDIFICIO IN CAMPOGALLIANO, VIA FEDREZZONI, 5
C.U.P. I43J15000480004 - C.I.G. 7481591434 - Codice CPV 45350000-5 – Codice NUTS ITD54

LETTERA DI INVITO

A.C.E.R. Modena, con sede in via Cialdini n° 5 - 41123 Modena,

INVITA

Codesto Operatore Economico a partecipare, alla procedura per l’affidamento dei lavori in oggetto presentando la propria offerta **entro le ore 12.00 del giorno 11/06/2018.**

Si rammenta l’obbligatorietà del sopralluogo secondo le modalità stabilite dal Disciplinare di Gara **fissato sul luogo di esecuzione dei lavori il giorno 23/05/2018 alle ore 11.00.**

Si rammenta, altresì, il termine fissato dal Disciplinare di Gara, punto 12.2, per la formulazione di quesiti nelle ore 12.30 del 30/05/2018 con le modalità prescritte nello stesso Disciplinare.

L’allegato Disciplinare di Gara contiene le informazioni e la modulistica necessari per la partecipazione alla procedura in oggetto.

Distinti saluti

Il Direttore Tecnico di A.C.E.R. Modena
Arch. Gian Franco Guerzoni

PROCEDURA NEGOZIATA DISCENDENTE DALL'ACCORDO QUADRO PER LAVORI DI MANUTENZIONE E PRONTO INTERVENTO IMMOBILI IN GESTIONE ACER MODENA – QUADRIENNIO 2016/2019, PER L’AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLA CENTRALE TERMICA E INSTALLAZIONE DI SISTEMA DI CONTABILIZZAZIONE DEI CONSUMI DELL’IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA IN EDIFICIO IN CAMPOGALLIANO, VIA FEDREZZONI, 5
C.U.P. I43J15000480004 - C.I.G. 7481591434 - Codice CPV 45350000-5 – Codice NUTS ITD54

LETTERA DI INVITO