

ROMA

MUNICIPIO ROMA I CENTRO
Direzione Tecnica



 ROMA CAPITALE Municipio Roma I
23 FEB. 2018
Prot. CA-N° <u>2018/3648</u>

Oggetto: appalto di opere per messa in sicurezza ed adeguamento normativo prevenzione incendi nel territorio del Municipio Roma I Centro – Scuola Pestalozzi – Problemi tecnici piattaforma - Abilitazione delle Imprese al Mercato Elettronico della P.A. per l'esecuzione di lavori di manutenzione – Seduta di gara apertura offerte presentate

Con riferimento all'espletamento della procedura di gara in oggetto per la quale si è ritenuto di differire il termine di presentazione delle offerte con nota del 21 Febbraio 2018 prot. n. 2018/34164 e formulare un quesito al Sistema Me.Pa. al fine di ricevere indicazioni circa le difficoltà di caricamento della documentazione di gara riscontrate da parte di più operatori economici nella mattina del 21 di Febbraio, si comunica che non si rileva al momento nessuna difficoltà di natura tecnica del portale per la presentazione delle offerte. In particolare, per quanto riguarda le categorie di abilitazione sulla piattaforma, si rammenta quanto indicato nel documento del portale "Manuale d'uso del Sistema di e-Procurement - Guida all'abilitazione delle Imprese al Mercato Elettronico della P.A. per l'esecuzione di Lavori di Manutenzione" ove sono indicate le specifiche categorie di lavorazioni per le quali si intende richiedere l'abilitazione. Si tratta di categorie qualificanti che identificano merceologicamente il bando specifico. Ciò implica che un operatore economico che sia in possesso della categoria di qualificazione richiesta dalla RDO, attraverso l'attestazione SOA, ma che non sia abilitato al Me.Pa. per l'esecuzione di lavori di manutenzione per quella determinata categoria, non è ammesso a partecipare alla procedura di gara, come previsto, quindi, dalle regole di funzionamento del Sistema.

La seduta pubblica di apertura delle offerte è prevista per il 28 Febbraio 2018, ore 10.00.

Il Direttore di Direzione Tecnica
arch. Chiara Cecilia Cuccaro