

DETERMINA DI AFFIDAMENTO

n. 32 del 08/07/19

OGGETTO: PROCEDURA PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI UNA BOBINA DI SGANCIO PER SALA SERVER COWORKING Fira Station – CIG Z83291DA3A

L'anno **duemiladiciannove**, il giorno **otto** del mese di **luglio**

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Premesso che:

- ✓ La ditta Antincendio Aprutino ha realizzato il sistema di rilevazione incendi con spegnimento automatico per i locali che ospitano la Sala Server all'interno della sede principale di Fira e del coworking Fira Station;
- ✓ La suddetta ditta, nel corso della realizzazione dei lavori di installazione del gruppo di spegnimento aerosol, ha evidenziato la necessità di integrare il quadro elettrico dei locali del coworking Fira Station tramite la fornitura e posa in opera di una bobina di sgancio che intervenga sull'alimentazione del condizionatore, in caso di evento di allarme incendio;
- ✓ La ditta Antincendio Aprutino ha fornito un preventivo per la realizzazione dei suddetti lavori per un importo di € 780,00 oltre IVA;
- ✓ La Fira ha ritenuto opportuno effettuare un'indagine di mercato inviando una richiesta di preventivo ad altre quattro ditte, al fine di verificare la convenienza della proposta ricevuta dalla suddetta Ditta ed eventualmente ottenere condizioni migliorative;
- ✓ Le ditte invitate, individuate sia attingendo all'elenco fornitori di Fira sia tramite indagine conoscitiva sul MEPA, sono: DI FRANCESCO UMBERTO IMPIANTI ELETTRICI SAS - P.M. IMPIANTI ELETTRICI SRL - ELECTRA SYSTEM di De Donno Roberto - MARTECH di Pierluigi Marcucci;
- ✓ Sono pervenuti n. tre preventivi come di seguito riportati

DI FRANCESCO UMBERTO IMPIANTI ELETTRICI SAS	non pervenuto
P.M. IMPIANTI ELETTRICI SRL	€ 470,00
ELECTRA SYSTEM di De Donno Roberto	€ 450,00
MARTECH di Pierluigi Marcucci	€ 550,00

considerato che

- ✓ I preventivi delle ditte P.M. IMPIANTI ELETTRICI SRL ed ELECTRA SYSTEM di De Donno Roberto presentano le medesime condizioni con una irrisoria differenza economica;

- ✓ La ditta ELECTRA SYSTEM di De Donno Roberto aveva già realizzato l'impianto elettrico del coworking Fira Station e quindi è già a conoscenza del suo funzionamento,

Richiamati:

- ✓ il Decreto Legislativo n. 56/2017 (c.d. Nuovo Codice Appalti) ed in particolare il comma 2 dell'art. 32, il quale prevede che *“prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte”*;
- ✓ la Deliberazione dell'ANAC n. 1096 del 26/10/2016 “Linee guida n. 3”, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recante «Nomina, ruolo e compiti del Responsabile Unico del Procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni»
- ✓ DL. 24 aprile 2017, n. 50 convertito con legge 21 giugno 2017, n. 96
- ✓ DPR 633/1972 art. 17-ter (e successive modifiche), D.M. MEF 23/01/2015 art.2 c.1

considerato che:

- ✓ l'importo dell'incarico da affidare risulta inferiore alla soglia di € 40.000 del Codice degli Appalti;

DETERMINA

- ✓ di affidare la fornitura e posa in opera di una bobina di sgancio che intervenga sull'alimentazione del condizionatore della sala server del coworking Fira Station alla ditta ELECTRA SYSTEM di De Donno Roberto al costo di € 450,00 oltre IVA;
- ✓ che il pagamento delle somme dovute verrà effettuato mediante bonifico bancario, previa presentazione di apposita fattura a chiusura e collaudo dei lavori, con rilascio del certificato attestante la conformità dell'impianto, e previa verifica della regolarità contributiva (DURC) della ditta.
- ✓ di pubblicare la presente determinazione sul sito internet di Fira.

Pescara, 08/07/2019

FI.R.A. S.p.A. UNIPERSONALE
Il Responsabile del Procedimento
Dott. Andrea Di Nizio