



IL REGGENTE

- Vista la Legge n.168/89;
- Visto il D. Leg.vo n. 165 del 30.03.2001 e ss.mm.ii.;
- Visto il Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza, emanato con D.R.n.9 del 04/01/2016;
- Visto il D.Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i.;
- Visto il D.D.G. rep. n. 2471, prot. n. 75962 del 07/07/2017;
- Visto il D.D.G. rep. n.5162 del 07/12/2017 prot. n. 151141, che ha autorizzato la spesa relativa ai:  
"Lavori elettrici di ampliamento dell'impianto esistente comprendente l'installazione di un nuovo gruppo di continuità (UPS) a servizio del laboratorio Biotecnologie Farmaceutiche del Dipartimento di Scienze del Farmaco". Importo a base d'asta € 14.388,92 a base d'asta oltre € 56,60 di oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta + IVA al 22%. CIG:73464756F3. I costi della manodopera stimati da questa Stazione Appaltante ammontano a € 1.106,31 ed ha altresì dato mandato all'ALPI di procedere agli atti consequenziali;
- Considerato che, a seguito della manifestazione di interesse per i lavori di che trattasi, il RUP Ing. Agatino Pappalardo ha proceduto in data 16/02/2018 a sorteggiare n.6 imprese che di seguito si elencano:
  1. MF Impianti di Malaponte F. (Partita Iva 04940940879);
  2. Nova Impianti di A. Nicotra (Partita Iva 01588610814);
  3. FBS Service s.r.l. (Partita Iva 05065130873);
  4. EURO CLPA. s.r.l. (Partita Iva 05200820875);
  5. Technological Systems s.r.l. (Partita Iva 03889300871);
  6. Carmelo Ciccazzo (Partita Iva 01367310891);
- Considerato che, ai sensi dell'art.36 del D.Lgs n.50/2016, le suddette imprese sono state invitate mediante Richiesta di Offerta (RdO n. 1878696) sul MePA a presentare offerta entro le ore 12.00 del 19/03/2018;
- Considerato che, entro il termine prescritto è pervenuta l'offerta dell'Impresa Technological Systems s.r.l. (unica partecipante);
- Vista la procedura mediante RdO n. 1878696 e relativo riepilogativo esame offerte della piattaforma MePA del 20/03/2018, dal quale si evince l'ammissione dell'impresa partecipante e la proposta di aggiudicazione in favore della stessa che ha offerto il ribasso del 18,64%, previa verifica dei requisiti generali e speciali nonché verifica di congruità;
- Considerato che, con nota del 27/03/2018 n. 42723, il RUP ha comunicato l'esito positivo della



verifica dei requisiti dell'Impresa Technological Systems s.r.l.;

- Considerato inoltre che, con mail assunta in protocollo al n. 49886 dell'11/04/2018, il RUP ha comunicato che non intende procedere alla verifica di congruità dell'offerta;
- Riscontrata la conformità degli atti e della procedura di gara;
- Tutto quanto sopra premesso e considerato;

#### DETERMINA

- E' approvata integralmente la procedura di cui alla Rdo sul MePA n. 1878696 e relativo riepilogativo esame offerte del 20/03/2018 inerenti ai lavori descritti in premessa.
- E' dichiarata aggiudicataria l'Impresa Technological Systems s.r.l.- Via Mario Vaccaro,19 - 95125 Catania con un importo complessivo di € 11.706,82 oltre € 56,60 di oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso + IVA al 22%, pari al ribasso offerto del 18,64% e quindi per un importo complessivo di € 11.763,42 + IVA al 22%.
- Di provvedere, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D. Leg.vo 50/2016 alla pubblicazione del presente provvedimento sul sito dell'Università: <https://www.unict.it/content/bandi-di-gara-e-contratti>.
- Di dare avviso ai concorrenti, mediante PEC, contestualmente alla pubblicazione di cui all'art.29, comma 1, del D. Lgs n.50/2016, del presente provvedimento che determina le ammissioni alla gara, ai sensi dell'art.76, comma 3, del D.Lgs n. 50/2016 e s.m.i.
- Di dare atto che avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso giurisdizionale innanzi al TAR competente, entro 30 giorni dalla sua pubblicazione sul Profilo della Università di Catania.

La superiore spesa grava sul punto 54 del piano triennale OO.PP 2017/2019 "Interventi vari di manutenzione straordinaria degli impianti", cod. 21025011 imp. n. 55173-1/17.

E' autorizzato ogni adempimento consequenziale.

Il Reggente  
(Dott.ssa Lidia Alfieri)