

Prot. n. 53956

del 20/07/2017

Tit./Cl. X/4

Fasc. 2017-X/4.13

Decreto n. 79/2017

IL DIRETTORE DI DIREZIONE

- PREMESSO - che l'Impresa Arfatech s.r.l., appaltatrice del servizio triennale 2015/2018 per la manutenzione ordinaria e straordinaria delle cabine elettriche in MT/bt nonché dei gruppi di continuità e gruppi elettrogeni e impianti fotovoltaici, dell'Università degli Studi di Bari, con nota assunta al protocollo generale di questa Amministrazione in data 01/06/2017 al n. 39711, ha comunicato di aver riscontrato alcune anomalie nel corso dello svolgimento delle operazioni di manutenzione ordinaria, riguardante il gruppo di continuità (UPS) da 30 kVA della SIEL a servizio di alcuni laboratori del Corpo Vecchio del Dipartimento di Medicina Veterinaria di Valenzano;
- VISTO - che l'ing. Andrea Trovato, Direttore dei Lavori dell'appalto de quo, in contraddittorio con i tecnici specializzati della SIEL (casa produttrice del gruppo) e dell'Impresa Arfatech, ha effettuato un sopralluogo in loco e da un esame più approfondito ha constatato l'effettiva avaria della seguente componentistica:
- inverter;
 - alimentatore DC/AC;
 - raddrizzatore AC/DC;
- dovuta presumibilmente a sovratensioni di origine atmosferica che hanno causato danni irreparabili alla macchina;
- CONSIDERATA - la vetustà del gruppo UPS e l'impossibilità di reperire pezzi di ricambio in quanto fuori

produzione, lo stesso Ing. Andrea Trovato ha ritenuto necessario la completa sostituzione dell'UPS;

- che le somme previste nell'appalto di manutenzione in premessa sono insufficienti per provvedere alla fornitura in parola;
- che l'Ing. Antonio Cecinati, Responsabile del Procedimento dell'appalto in premessa, ha condotto una indagine di mercato sul MEPA, e sulla scorta dei parametri elettrici dell'UPS da sostituire, ha individuato il miglior fornitore avente l'apparecchio rispondente alle caratteristiche e con un miglior prezzo, come sotto indicato:
 - CODICE FORNITORE (MST30A0+BB1900-480V8;
 - CODICE PRODUTTORE (DMSTK30+K190480PV83T);
 - DESCRIZIONE UPS (MST 30KVA - IN/OUT trifase - OnLine doppia conversione + Armadio batterie: autonomia: tipica 130 min - a max carico 80 min - LAN - Trasporto piano strada, compreso "Servizio di supervisione degli allacciamenti e prima accensione");
 - importo netto di € 16.721,18 oltre IVA;

CONSIDERATA - la necessità di riportare alle normali condizioni di funzionamento e di sicurezza le utenze servite dall'UPS, ed in particolare le strumentazioni installate nei laboratori del Corpo Vecchio;

VISTO che la spesa onnicomprensiva pari ad € 20.399,84 trova capienza tra le somme a disposizione del Quadro Economico dell'appalto di riqualificazione delle cabine elettriche MT/BT del Dipartimento di Matematica e del Corpo Vecchio del Dipartimento di Medicina Veterinaria di Valenzano (art. 302020110, Acc. 2061/2016 - imp. 2016/23897 - 23898);

SENTITO il parere favorevole del Responsabile dell'U.O. Manutenzione Impianti, Per. Ind. Domenico Cassano, nonché Responsabile del Procedimento dell'appalto relativo ai lavori di riqualificazione delle cabine elettriche MT/BT del Dipartimento di Matematica e del

Corpo Vecchio del Dipartimento di Medicina Veterinaria di Valenzano e dell'Ing. Giuditta Bonsegna, Responsabile della Sezione Tecnica e Gestione Patrimonio;

VISTO lo Statuto di questa Università emanato con D.R. n. 2959 del 14.06.2012 ed in particolare l'art. 69, IV comma;

VISTA la nota prot. n. 29226-I/7 del 20.04.2017 a firma del Direttore Generale, dott. Federico Gallo, volta ad attivare il repertorio dei decreti emanati e sottoscritti dai Direttori di Direzione rivestenti qualifica dirigenziale nell'ambito dell'amministrazione universitaria,

DECRETA :

ART. 1

di autorizzare la Direzione appalti, logistica e attività negoziali, U.O. Forniture di beni e servizi - Sezione Economato, a procedere all'acquisto MEPA di un UPS per un importo netto di € 16.721,18 oltre IVA avente le seguenti caratteristiche:

- CODICE FORNITORE (MST30A0+BB1900-480V8);
- CODICE PRODUTTORE (DMSTK30+K190480PV83T);
- DESCRIZIONE UPS (MST 30KVA - IN/OUT trifase - OnLine doppia conversione + Armadio batterie: autonomia: tipica 130 min - a max carico 80 min - LAN - Trasporto piano strada, compreso "Servizio di supervisione degli allacciamenti e prima accensione");

ART. 2

di nominare responsabili dell'affidamento il Per. Ind. Domenico Cassano e l'Ing. Andrea Trovato funzionari in servizio presso la Sezione Gestione Patrimonio, già rispettivamente RUP e D.LL. dei lavori di riqualificazione delle cabine elettriche MT/BT del Dipartimento di Matematica e del Corpo Vecchio del Dipartimento di Medicina Veterinaria di Valenzano;

ART. 3

la spesa onnicomprensiva pari ad € 20.399,84, può gravare nelle somme a disposizione del quadro economico dell'appalto relativo ai lavori di riqualificazione delle cabine elettriche MT/BT del Dipartimento di Matematica e del Corpo Vecchio del Dipartimento di Medicina Veterinaria di Valenzano (art. 302020110, Acc. 2061/2016 - imp. 2016/23897 - 23898).

Bari, 20/07/2017

IL DIRETTORE DI DIREZIONE

F.to Avv. Paolo SQUEO