



Prot. n.

138695-X/h

IL DIRIGENTE

vista la legge del 9 maggio 1989 n. 168 e ss. mm. ii.;

visto il decreto legislativo del 30.03.2001 n. 165 e ss. mm. ii.;

visto il decreto legislativo del 18.04.2016 n. 50 e ss.mm.ii.;

visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss. mm. ii.;

visto il Regolamento d'Ateneo per l'amministrazione, la contabilità e la finanza, emanato con D.R. n. 9 del 04.01.2016;

visto il Manuale per l'attuazione degli art. 27, 54, 55, 56, 73 e 75 del Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza, emanato con D.D. n. 10 del 5 gennaio 2016;

visto il Decreto direttoriale rep. n. 2423 del 22.06.2018, con il quale è stata conferita al Dirigente dell'Area della Centrale Unica di Committenza la competenza relativa *"all'adozione degli atti e provvedimenti amministrativi, compresi tutti gli atti che impegnano l'amministrazione verso l'esterno, nonché la gestione finanziaria, tecnica e amministrativa mediante autonomi poteri di spesa fino a € 150.000,00, di organizzazione delle risorse umane, strumentali e di controllo della predetta struttura"*;

vista la nota istruttoria del 07.06.2018, prot. n. 76266, con la quale il Direttore del B.R.I.T. ha manifestato la necessità di procedere all'acquisto di uno strumento denominato "Anaerobic Chamber" da integrare all'interno della struttura Biotech, presso il Laboratorio di bio-sicurezza di livello tre – Centro Servizi B.R.I.T., per una spesa complessiva di €. 32.000,00 (inclusi tasse, imposte e sdoganamento), spesa stimata sulla base dell'offerta n. 11849 del 11.05.2018, dell'importo di U.S. \$ 30.397,13, presentata dall'Impresa Coy Laboratory Products Inc., la cui validità è stata confermata dall'impresa con email assunta al Protocollo al n. 123257 del 21.09.2018, valutata come offerta più conveniente sulla base di un'indagine di mercato a seguito della quale sono state individuate due imprese leader nella produzione dello strumento in argomento, quella americana sopraccitata e la Bactron Sheldon Manufacturing, che distribuisce in Italia tramite Belsar s.r.l. e che, con preventivo n. 513RB del 15.05.2018, ha offerto per lo strumento in questione il maggior importo di € 29.925,00, oltre IVA;

visto il decreto direttoriale rep. n. 2179 del 08.06.2018, con il quale è stata autorizzata la spesa proposta con la nota istruttoria sopraindicata, dando mandato all'Area del Provveditorato e del Patrimonio Mobiliare (oggi Area della Centrale Unica di Committenza) di curare gli atti consequenziali;

considerato che ricorrono i presupposti di cui all'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. per l'affidamento diretto della fornitura in argomento;

visto il CIG: 762494607F, acquisito dal RUP, Ing. U. Grimaldi, nominato con decreto direttoriale rep. n. 2179 del 08.06.2018;

DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa, da considerarsi parte integrante del presente dispositivo:



1. È autorizzato l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. della fornitura e installazione di uno strumento denominato "Anaerobic Chamber" da integrare all'interno della struttura Biotech, presso il Laboratorio di biosicurezza di livello tre – Centro Servizi B.R.I.T., alla Coy Laboratory Products Inc., con sede in 14500 Coy Drive, Grass Lake, MI 49240, USA, per l'importo di U.S. \$ 30.397,13, oltre eventuali tasse, imposte e dazi.
2. Il contratto verrà stipulato mediante lettera contratto sottoscritta dalle parti ai sensi dell'art. 32, comma 14 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii..
3. La spesa grava sull'impegno n. 37199/2, codice di riclassificazione finanziaria 21034007, c.r. 66955, co.an J07.
4. La presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32 della legge n. 190/2012 e dal D. Lgs. n. 33/2013, sarà pubblicata, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. nel sito web di questo Ateneo ai fini della generale conoscenza.

Catania, li

19 OTT. 2018

Il Dirigente

Dott. Carlo Vicarelli

