



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 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 D.lgs. del 18 aprile 2016 n. 50 e ss. mm. ii.;

visto il Decreto direttoriale rep. n. 2423 del 22.06.2018 con il quale viene conferito al Dott. Carlo Vicarelli, dirigente dell'Area della Centrale Unica di Committenza, la competenza in merito 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 18.10.2018 prot. n. 139531, con la quale il Direttore del B.R.I.T., dott.ssa Lidia Basile, sulla base di una relazione redatta dal Responsabile Tecnico del Centro, Ing. Piergiorgio Ricci, manifesta la necessità di procedere all'intervento atto ad eliminare il guasto denominato "Y-stage cable connection, y-stage motor" nella parte meccanica, fondamentale per il funzionamento dello strumento MiSeq – Illumina, presente nella piattaforma Genomica e Trascrittomico del Laboratorio Biotech del Centro di Servizi B.R.I.T., e di provvedere all'acquisto della suddetta parte guasta, per una spesa complessiva di € 8.044,60 IVA esclusa;

vista l'offerta n. 4166928 del 05.10.2018 di € 8.044,60 IVA esclusa, trasmessa al predetto Centro B.R.I.T. dall'Impresa Illumina Italy S.r.l. – P.IVA 06814140965, avente sede legale a Milano, via Senigallia 18/2;

atteso che l'intervento atto ad eliminare il guasto alla parte meccanica denominata "Y-stage cable connection, y-stage motor", fondamentale per il funzionamento dello strumento MiSeq – Illumina può essere svolto esclusivamente dall'impresa Illumina Italy s.r.l., come da nota del 16.10.2018 del Responsabile Tecnico dell'Unità Operativa Coordinamento attività e servizi Poli di Ateneo, Ing. Piergiorgio Ricci, che propone di provvedere all'acquisto della suddetta parte guasta mediante affidamento diretto alla suddetta impresa;

visto il certificato di esclusività della stessa impresa del 19.10.2018 allegato alla predetta nota del 18.10.2018 prot. n. 139531;

visto il decreto rep. n. 4100 del 22.10.2018 con il quale il Direttore generale autorizza la spesa di € 9.814,41 IVA inclusa, e dà mandato all'Area della Centrale Unica di Committenza, di curare gli atti consequenziali;

vista la nota del giorno 11.12.2018 prot. n. 171815, con la quale il Responsabile Unico del Procedimento (RUP), Ing. Enrico Parrinello, nominato con il suddetto Decreto direttoriale rep. n. 4100 del 22.10.2018, trasmette la dichiarazione di infungibilità del bene, resa dal Responsabile Tecnico dell'Unità Operativa Coordinamento attività e servizi Poli di Ateneo, Ing. Piergiorgio Ricci e dal Responsabile tecnico dei Laboratori Biotech, dott.ssa Simona Grimaldi, e propone l'affidamento diretto all'Impresa Illumina Italy S.r.l. – P.IVA 06814140965;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

Area della Centrale Unica di Committenza
Servizi e Forniture

visto l'impegno di spesa n. 51660/2 del 20.11.2018;

atteso che ricorre la fattispecie di cui all'art. 63 comma 2, lett. b del D.lgs. del 18 aprile 2016 n. 50 in base al quale la procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara può essere utilizzata quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico;

considerato che il servizio di cui trattasi non è presente in nessuna Convenzione Consip attiva e che non è possibile il ricorso al Mercato Elettronico della P.A.;

ritenuto, pertanto, di affidare il servizio in questione all'impresa Illumina Italy S.r.l. – P.IVA 06814140965 per l'importo di € 8.044,60 IVA esclusa;

visto il CIG: 7717907A54 acquisito dal RUP;

DETERMINA

1. Per i motivi esposti in premessa, da considerarsi parte integrante del presente dispositivo, è autorizzato l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. art. 63 comma 2, lett. b) del D. lgs. del 18 aprile 2016 n. 50 e ss. mm.ii. per l'intervento atto ad eliminare il guasto denominato "Y-stage cable connection, y-stage motor" nella parte meccanica, fondamentale per il funzionamento dello strumento MiSeq – Illumina, presente nella piattaforma Genomica e Trascrittomico del Laboratorio Biotech del Centro di Servizi B.R.I.T., all'impresa Illumina Italy S.r.l., con sede legale a Milano, via Senigallia, 18/2, P.IVA 06814140965, per l'importo complessivo di € 8.044,60 IVA esclusa.
2. Si proceda alla stipula del contratto, previo esito positivo delle verifiche dei requisiti prescritti dalla normativa vigente, mediante lettera contratto sottoscritta dalle parti in forma elettronica ai sensi dell'art. 32, comma 14 del D.lgs. del 18 aprile 2016 n. 50.
3. La spesa complessiva di € 9.814,41= IVA inclusa, grava sul budget B.R.I.T. 2018 – Intervento: "Ricambi attrezzature scientifiche", codice di riklassificazione finanziaria 15084504, causale contabile B02, impegno n. 51660/2 del 20.11.2018.
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. del 18 aprile 2016 n. 50 e successive modifiche e integrazioni, nel sito web di questo Ateneo ai fini della generale conoscenza.

Catania li

13 DIC. 2018

Il Dirigente
Dott. Carlo Licarelli