



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

DECRETO DI AUTORIZZAZIONE A NEGOZIARE

vista la legge 168/89;

visto il decreto legislativo n. 165 del 30.03.2001 e successive modifiche e integrazioni;

vista la circolare direttoriale "Disposizioni in materia di spese economali" del 16.02.2016, prot. n. 17032;

vista la circolare dell'Area finanziaria di Ateneo, di pari oggetto, del 11.03.2016, prot. n. 28490;

vista la circolare direttoriale del 14.07.2016, prot. n. 83716;

visto il decreto legislativo n.50 del 18.04.2016;

vista la nota istruttoria prot. n. 26691 del 07/03/2017 con la quale il Direttore delegato del Centro Servizi B.R.I.T. ha rilevato la necessità di procedere all'acquisto di n°3 kit per i laboratori della Piattaforma *Genomica e trascrittomica* del centro B.R.I.T., per un importo di € 4151,92 oltre IVA;

previa verifica della disponibilità di bilancio e relativa successiva assunzione dell'impegno di spesa;

DECRETA

È approvata la spesa proposta dal Direttore delegato del Centro Servizi B.R.I.T. con nota istruttoria prot. n. 26691 del 07/03/2017

Si dà mandato all'U.O. dell'Economo a curare gli atti consequenziali.

L'U.O. dell'Economo si raccorderà con l'Area Finanziaria per la preventiva verifica della disponibilità di bilancio e per la successiva assunzione dell'impegno di spesa.

Catania, 14/03/2017

Il Direttore generale
(Dott. Federico Portoghese)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
14 MAR. 2017
Prot. <u>27978</u> Tit. X Cl. 4
Rep. Decreti n°. <u>813</u>



Prot. n. 24491

⊗	A.P.S.E.Ma.	A.R.I.T.	Rettore	X
C	A.Lo.Sa.V.	A.G.A.P.	Direttore	C
O	A.P.S.	A.P.R.Sa.N.	Org. Collegiali	O
M	A.P.Pa.M.	U.L.A.	Segret. Rett.	N
P	A.L.C.I.	A.S.A.O.	Pres. Qualità	O
E	Economato	I.O.I.	Nucleo di Vel.	S
T	S.S.C.	A.Fr.	Revisori	C
E	U.C.S.P.M.	S.A.F.I.	C.O.F.	E
N	A.Pi.Co.G.	CAPITT	C.E.A.	N
Z	A.S.I.	C.L.M.A.	C.B.D.	Z
X	A.F.I.	Tipografia Uni.	C.In.A.P.	A

All. / 4

Catania, 07 MAR. 2017.

Al Direttore Generale

x Dott. Scione Vito SEDE

OGGETTO: Fornitura Kit per i laboratori della Piattaforma *Genomica e trascrittomica* - Biotech del Centro Servizi B.R.I.T. Nota istruttoria

Si informa la S.V. che, valutate le motivazioni espresse dalla Prof.ssa Stefani nella nota in allegato alla presente e riscontrati evidenti motivi di urgenza e indifferibilità, si richiede l'acquisto di kit dedicati all'utilizzo degli strumenti *MiSeq Illumina* ed *HiScan Illumina* facenti parte della Piattaforma *Genomica e trascrittomica* del laboratorio Biotech del Centro B.R.I.T. Nei protocolli di utilizzo degli strumenti sono richiesti specificatamente i seguenti kit:

- n° 1 Kit Nextera® XT Index Kit (96 indexes, 384 samples) Illumina
- n° 1 Kit MiSeq® Reagent Kit v2 (500 cycle) Illumina
- n° 1 Kit TruSeq Rapid Exome Library Prep (8 rxn x 3 plex) Illumina

La spesa è di € 4.151,92 oltre IVA comprese le spese di trasporto, come preventivo allegato della Illumina Italy srl produttrice dei suddetti Kit.

Pertanto, fatte salve diverse disposizioni che la S.V. dovesse reputare opportune, si richiede di autorizzare la spesa complessiva pari ad € 5065,34 incluse le somme a disposizione dell'amministrazione, che potrà gravare su esercizio provvisorio - budget BRIT 2017, causale contabile B.22, codice 66955 1 003 - Biotecnologie.

A tal riguardo, si allega il preventivo pervenuto dal fornitore Illumina per l'Italia.

Si propone RUP la Dott.ssa S. Grimaldi

Si allega: preventivo Illumina

Il Responsabile tecnico del Centro B.R.I.T.
(Ing. Piergiorgio Ricci)

Il Direttore delegato del Centro B.R.I.T.
(Dott. Lorenzo Scione)



OGGETTO: Fornitura Kit per i laboratori della Piattaforma *Genomica e Trascrittomica* - Biotech del Centro Servizi B.R.I.T. **Giustificativo**

L'acquisto di n.4 kits dedicati alla strumentazione Illumina (sequenziatori HiSeq e MiSeq) e Agilent (tecnologia microfluidica) è necessario e indispensabile per poter organizzare il corso di formazione di questi tre strumenti presenti nella piattaforma genomica e trascrittomica del laboratorio BIOTECH. La strumentazione in oggetto (da classificare ad alta complessità) richiede un corso di formazione che potrà considerarsi di grande efficacia solo se, agli aspetti teorici, potranno essere affiancati quelli propri dell'analisi di campioni biologici preparati ad hoc., facendo quindi affrontare ai partecipanti il percorso nella sua interezza, fino alla valutazione e analisi del dato.

Il corso di formazione verrà aperto anche ad utenza esterna e coloro che parteciperanno al corso teorico-pratico riceveranno la relativa certificazione.

Per quanto riguarda la tempistica, possiamo identificare i tempi solo dall'arrivo dei kits, cioè una settimana per la preparazione del campione e una per l'organizzazione del corso. L'azienda proponeva l'ultima settimana di febbraio, prima decade di marzo 2017.

Prof.ssa Stefania Stefani