



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 economicali" 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. 26686 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 trascrittomico* del centro B.R.I.T., per un importo di € 1315,45 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. 26686 del 07/03/2017

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

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

Catania,

Il Direttore generale
(Dott. Federico Portoghesi)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
Protocollo Generale
14 MAR. 2017
Prot. 26989 Tit. X Cl. 4
Rep. Decreti n°. 814



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

TER
Centro per la Ricerca e l'Innovazione in Bio e Nano – Tecnologie

B.R.I.T.



Prot. n. 24484

	A.P.S.E.Mia.	A.R.I.T.	Rettore
C	A.Lo.Sa.V.	A.G.A.P.	X Direttore
O	A.P.S.	A.R.S.Sa.N.	O Org. Collegiali
M	A.P.Pa.M.	U.L.A.	N Segret. Rett.
P	A.L.P.I.	A.Se.G.	O Pres. Qualità
E	Economato	A.D.	S Nucleo di Val.
T	S.S.C.	A.Fo	C Revisori
E	U.C.S.P.M.	A.R.I.	C.O.F.
N	X A.P.I.Co.G.	CAPITT	E C.E.A.
Z	A.S.I.	C.L.M.A.	N C.B.D.
A	X A.F.I.	Tipografie Uni.	Z C.In.A.P.

All. / 1

Catania,

07 MAR 2017

Al Direttore Generale

x Dott. Piscione

Vn/

SEDE

OGGETTO: Fornitura Kit per i laboratori della Piattaforma *Genomica e trascrittomico* - 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 trascrittomico* del laboratorio Biotech del Centro B.R.I.T. Nei protocolli di utilizzo degli strumenti è richiesto specificatamente il seguente kit per la valutazione quantitativa e qualitativa delle libraries:

- n° 3 Kit High Sensitivity DNA Agilent Technologies (110 samples)

La spesa è di € 1.315,45 oltre IVA comprese le spese di trasporto, come da preventivo allegato della Agilent technologies produttrice del Kit.

Pertanto, fatte salve diverse disposizioni che la S.V. dovesse reputare opportune, si richiede di autorizzare la spesa complessiva pari ad € 1.604,85 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 del fornitore Agilent per l'Italia.

Si propone RUP la Dott.ssa S. Grimaldi

Si allega: preventivo Agilent

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

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



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

L'acquisto di n.4 kits dedicati alla strumentazione Illumina (sequenziatori HiSeqSQ 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