



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
IL DIRETTORE GENERALE

Vista la legge n. 168/99 e successive modifiche e integrazioni;

Visto il decreto legislativo n. 165 del 30/03/2001 e successive modifiche e integrazioni;

Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;

Visto il Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e finanza, emanato con D.R. n. 9 del 04/01/2016;

Visto il Manuale per l'attuazione degli artt. 27, 54, 55, 56, 73 e 75 del Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza emanato con D.R. n.10 del 05/01/2016 e ss.mm.;

Visto il decreto legislativo n. 50 del 18/04/2016 e successive modifiche e integrazioni;

Vista la nota prot. n. 748046 del 30/09/2021 con la quale il Direttore del Centro di Servizi d'Ateneo BRIT ha rappresentato la necessità di procedere all'acquisto di materiale di consumo per le strumentazioni e le apparecchiature del Laboratorio Nanotech riportato nell'elenco allegato alla stessa richiesta;

Considerato che l'importo totale della presunta spesa risulta essere pari a € 2.196,00, di cui € 1.800,00 quale costo del materiale e € 396,00 quello dell'IVA, e che trova copertura nel budget BRIT 2021, centro di costo 66955, voce di costo B) IX 5) Acquisto materiale consumo per laboratori, riclassificazione finanziaria 15084504, intervento: "Schede elettroniche, accessori per pompe da vuoto (filtri, lubrificanti, cartucce ecc.) - Co.An: B29, codice CPV: 38000000-5, punto 19 del Programma Biennale degli Acquisti di Beni e Servizi 2021/2022;

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

DECRETA

È approvata la richiesta del CS BRIT, prot. n. 748046 del 30/09/2021, relativa alla spesa per l'acquisto di materiale di consumo per le strumentazioni e le apparecchiature del Laboratorio Nanotech, per un importo complessivo presunto pari a € 2.196,00 che graverà sul budget 2021 del Centro, riclassificazione finanziaria 15084504, intervento: "Schede elettroniche, accessori per pompe da vuoto (filtri, lubrificanti, cartucce ecc.) - Co.An: B29.

Le funzioni del R.U.P. verranno svolte dal Dott. Ing. Denis Abruzzo, come da Decreto Direttoriale Rep. N. 3055 prot. n. 346265 del 27/10/2020.

Si dà mandato all'Area della Centrale Unica di Committenza per gli adempimenti consequenziali.

Il presente provvedimento sarà pubblicato, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., sul sito web di Ateneo ai fini della generale conoscenza.

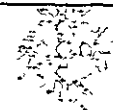
Catania, 07 OTT, 2021

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale		
07 OTT, 2021		
Prot. 765248	Tit. X	Cl. 4
Rep. Decreti n°. 3439		

IL DIRETTORE GENERALE

Prof. Giovanni La Via

AR



Prot. n. 748046

Catania, li 30/09/2021

All. 2

Al Direttore Generale

e, p.c.: Al Dirigente dell'A.C.U.C.

Al Dirigente dell'A.Fi.

Al Presidente del Centro Servizi BRIT

Al RUP del P.to 19 del PBABS 2021-2022

Oggetto: Richiesta di acquisto materiali di consumo per le strumentazioni e le apparecchiature del Laboratorio Nanotech - Centro Servizi BRIT.

In riferimento alle apparecchiature elettroniche a servizio delle strumentazioni del laboratorio Nanotech del CS BRIT, al fine di potere effettuare delle piccole attività di manutenzione ordinaria per garantire la loro funzionalità, è necessario acquistare delle parti di ricambio elencate nell'Allegato 1.

Da indagini di mercato condotte è stato stimato il costo di acquisto che ammonta a € 1.800,00 trasporto incluso, oltre iva.

La complessiva spesa di € 2.196,00 potrà gravare sul punto 19 del PBABS 2021-2022 Budget BRIT, assegnazione 2021, C.R. 66955, Voce di Costo B) IX 5) Acquisto materiale di consumo per laboratori, Riclassificazione finanziaria 15084504, Co.An.: B29, intervento "Schede elettroniche, accessori per pompe da vuoto (filtri, lubrificanti, cartucce ecc.), CPV 38000000-5.

Le funzioni di R.U.P. saranno svolte dal Dott. Ing. Denis Abruzzo giusta nomina D.D. n. 3055 del 27/10/2020.

Rimanendo a disposizione per ulteriori chiarimenti in merito, si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

Il Responsabile Tecnico
Dott. Ing. Enrico Parrinello

Il Direttore
Dott.ssa Alessandra Renna

D	APS M ²	ARIT	Rettore	X
	ACFC	LPCT	Direttore	C
	ACI	SPPR	Drg Collegiali	O
M	AGF SSR	JOCPA	Segret R-tt	N
	AS	SDS SR	Pres Qualità	O
	ATD	SDS RG	Nucleo d Val	S
T	APAF	SSC	Revisori	C
E	ULA	CAPIR	COF	E
N	AI	BRIT	CLA	N
Z	AR	AZIENDA AGR	C In AP	Z
A	AEI	CUTGANA		A



ALLEGATO I

Elenco dei materiali

Descrizione	UM	Quantità
Tip Seal Kit nXDS Dry Vacuum Scroll Pump	PZ	1
SILICONE HVG (pk of 50 g)	PZ	1
Ultragrade 19 Mineral Oil (1 x 4 lt)	PZ	1
Clamping ring Al DN10-16KF	PZ	5
Clamping ring Al DN25KF	PZ	10
Clamping ring Al DN40KF	PZ	5
Centering ring SS/Viton DN10KF	PZ	5
Centering ring SS/Viton DN16KF	PZ	5
Centering ring SS/Viton DN25KF	PZ	10
Centering ring SS/Viton DN40KF	PZ	10
O-Ring Viton DN10KF (pk of 5)	PZ	1
O-Ring Viton DN16KF (pk of 5)	PZ	3
O-Ring Viton DN25KF (pk of 5)	PZ	3
O-Ring Viton DN40KF (pk of 5)	PZ	3
Blanking flange SS DN16KF	PZ	2
Blanking flange SS DN25KF	PZ	2
Blanking flange SS DN40KF	PZ	2
Short weld flange SS DN25KF	PZ	2
Short weld flange SS DN40KF	PZ	2
Reducing piece SS DN25-16KF	PZ	2
Reducing piece SS DN40-25KF	PZ	2
Copper gasket DN16CF (pk of 10)	PZ	3
Copper gasket DN40CF (pk of 10)	PZ	3
Copper gasket DN63CF (pk of 10)	PZ	2
Copper gasket DN100CF (pk of 10)	PZ	1
Copper gasket DN160CF (pk of 10)	PZ	1
Copper gasket DN200CF (pk of 10)	PZ	1
Blanking flange AISI316L DN40CF	PZ	1
Blanking flange AISI316L DN63CF	PZ	1
Reducing piece SS DN25-16KF	PZ	1