



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

Area dello Sviluppo Edilizio, della Manutenzione e della Sicurezza

Unità Operativa Prevenzione e Sicurezza

Prot. n. ²⁰³⁸³ All. ¹

Catania, 24/02/2017

Al Direttore Generale

Oggetto: - Servizio di manutenzione ordinaria di impianti di produzione acqua pura da laboratorio c/o vari edifici dell'Università degli Studi di Catania - Nota Istruttoria

Si informa la S.V. che a seguito delle segnalazioni pervenute dai responsabili d'ufficio di coordinamento dei laboratori, è necessario procedere con un intervento urgente di manutenzione ordinaria dei seguenti impianti di produzione acqua pura, al fine di poter garantire la continuità delle attività scientifiche di ricerca:

- Sistema di produzione acqua - (Direct Q8), ed. Torre Biologica, Dipartimento Biometec, sezione di Fisiologia, piano decimo.
- Sistema di produzione acqua - (Millipore Elix 20), ed. 2, Dipartimento Scienze del Farmaco.
- Sistema di produzione acqua - (Millipore Elix), ed. Comparto 10/C, Dipartimento Biometec, sezione di Biologia e Genetica, piano meno uno.

Al tal riguardo, come da specifica tecnica allegata, è stato stimato un costo di € 4.330,00 oltre IVA, ritenuto congruo.

Pertanto, arte salve diverse disposizione che la S.V. dovesse reputare opportune, si chiede che sia autorizzata la spesa di € 4.330,00 oltre IVA che potrà gravare su esercizio provvisorio budget APSEMA 2017, riclassificazione finanziaria 15082501 - intervento - "Manutenzione ordinaria impianti, macchinari ed attrezzature", ca.co. F03, codice centro responsabilità 62529.

Infine, per quanto concerne le funzioni di RUP per il servizio in oggetto si propone alla S.V., la nomina dell'Ing. P. Barbera.

Distinti saluti.

Allegato: specifica tecnica

Il Dirigente
Dott. C. Vicarelli

<input checked="" type="checkbox"/>	A.P.S.E.Ma.	A.R.I.T.	Rettore
<input checked="" type="checkbox"/>	A.Lo.Sa.V.	A.G.A.P.	Direttore
<input checked="" type="checkbox"/>	A.P.S.	A.R.S.Sa.N.	Org. Collegiali
<input checked="" type="checkbox"/>	A.P.Pa.M.	U.L.A.	Segrat. Rett.
<input checked="" type="checkbox"/>	A.L.P.I.	A.Se.G.	Pres. Qualità
<input checked="" type="checkbox"/>	Economato	A.Di.	Nucleo di Val.
<input checked="" type="checkbox"/>	S.S.C.	A.Fa.	Revisori
<input checked="" type="checkbox"/>	U.C.S.P.M.	A.Ri.	C.C.F.
<input checked="" type="checkbox"/>	A.Pi.Co.G.	CAPITT	C.E.A.
<input checked="" type="checkbox"/>	A.S.I.	C.L.M.A.	C.B.D.
<input checked="" type="checkbox"/>	A.F.I.	Tipografia Uni	C In A.P.

Area della Progettazione dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione
Unità Operativa Prevenzione e Sicurezza

Via A. di Sangiuliano, 257 - 95131 Catania - tel. 095 7307865 - fax 095 7307868 - e-mail: ac.apsema@unicat.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

DECRETO DI AUTORIZZAZIONE A NEGOZIARE

IL DIRETTORE GENERALE

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
01 MAR. 2017
Prot. 22146 Tit. IX Cl. 2
Rep. Decreti n°. 688

vista la legge n. 168 del 9.5.1989 e ss.mm.ii.;

visto il decreto legislativo n. 165 del 30.3.2001 e ss.mm.ii.;

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.28490;

visto il decreto legislativo n. 50 del 18.04.2016;

vista la nota istruttoria prot. n. 20383-IX/2 del 24/02/2017 con la quale il Dirigente dell'A.P.S.E.Ma. ha rilevato la necessità di procedere con il servizio di manutenzione ordinaria di impianti di produzione acqua pura da laboratorio c/o vari edifici dell'Università degli Studi di Catania, per un importo di € 4.330,00 oltre IVA;

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

considerato che occorre avviare la procedura negoziata per l'aggiudicazione;

DECRETA

È approvata la spesa proposta dal Dirigente dell'A.P.S.E.Ma. con nota istruttoria prot. n. 20383-IX/2 del 24/02/2017

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

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

Catania, 24/02/2017

Il Direttore generale
(Dott. Federico Portoghese)



SPECIFICA TECNICA

- Sistema di produzione acqua – (Direct Q8), ed. Torre Biologica, Dipartimento Biometec, sezione di Fisiologia, piano decimo, intervento:

- UV lamp for MQ Century;
- UV lamp MQ;
- Millipak Express 40 filter;
- Millipak Filter;
- Filtro di pretrattamento;
- Verifiche di funzionamento.

Costo stimato € 1.840,00

- Sistema di produzione acqua – (Millipore Elix 20), ed. 2, Dipartimento Scienze del Farmaco, intervento:

- Sensore di livello ;
- Verifiche di funzionamento.

Costo stimato € 720,00

- Sistema di produzione acqua – (Millipore Elix), ed. Comparto 10/C, Dipartimento Biometec, sezione di Biologia e Genetica, piano meno uno, intervento:

- moduli da Millipore Elix 5;
- Filtro per riduzione purezza – progard 2s alone;
- Verifiche di funzionamento.

Costo stimato € 1.770,00

Il Tecnico