



Prot. n. 58303 ALL 1

Catania, 02/05/2018

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 – (Millipore), Comparto 10, edificio A, Dipartimento Biometec, Microscopia Elettronica, piano terra.
- Sistema di produzione acqua – (Milli-ro), Comparto 10, edificio C, Dipartimento Biometec, sez. di Biologia Genetica, piano meno uno.
- Sistema di produzione acqua – (Millipore Direct-Q), edificio Bioscientifico, Microbiologia degli Alimenti, piano terra.

Al tal riguardo, come da specifica tecnica allegata, è stato stimato un costo di € 4.900,00 oltre IVA, di cui € 700,00 oltre IVA di costo della manodopera, ritenuto congruo.

Pertanto, fatte salve diverse disposizione che la S.V. dovesse reputare opportune, si chiede che sia autorizzata la spesa di € 4.900,00 oltre IVA che potrà gravare su budget APSEMa 2018, riclassificazione finanziaria 15089004 – intervento – “Manutenzione ordinaria impianti e macchinari”, ca.co. F03, codice centro responsabilità 62617. UPB edificio Bioscientifico - 631541001 per € 2.800,00 oltre IVA più € 350,00 di manodopera; UPB edificio Comparto 10 - 632331001 per € 1.400,00 oltre IVA più € 350,00 di manodopera.

Tenuto conto che l'appalto di servizi in oggetto riguarda attività il cui contenuto tecnologico o innovativo non appare elevato, si propone di utilizzare ai sensi dell'art. 95 comma 4 lettera c) il criterio di aggiudicazione del minor prezzo procedendo all'aggiudicazione tramite il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione con procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera b).

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

X	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.R.S.Sa.N.	Org. Collegiali	O
M	A.P.Pa.M.	U.L.A.	Segret. Rett.	M
P	A.L.Pi.	A.Sa.G.	Pres. Qualità	P
E	X Ecenemate	A.Si.	Nucleo di Val.	E
T	A.S.S.	A.Pa.	Revisori	T
E	U.C.S.E.M.	A.Ri.	G.S.P.	E
N	X A.P.L.Sa.G.	SAPIT	G.E.A.	N
Z	A.Si.	B.L.M.A.	G.S.P.	Z
A	X A.E.I.	Tiragrafia Uni.	G.M.A.P.	A

Il Dirigente  
Dott. C. Vicarelli

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



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

## DECRETO DI AUTORIZZAZIONE A NEGOZIARE

### IL DIRETTORE GENERALE

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. 58303-142 del 02/05/2018 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 € 4.900,00 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. 58303-142 del 02/05/2018

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, 02/05/2018

Il Direttore generale  
(Dott. Candeloro Bellantoni)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
03 MAG. 2018
Prot. <u>58616</u> Tit. <u>2</u> Cl. <u>5</u>
Rep. Decret. n°. <u>1624</u>



#### SPECIFICA TECNICA

- Sistema di produzione acqua – (Millipore), Comparto 10, edificio A, Dipartimento Biometec, Microscopia Elettronica, piano terra, intervento:

- Filtro per riduzione purezza – progard 2s alone (long);
- Kit di manutenzione LX/MQ;
- Cartuccia Quantum EX e filtro Millipak
- Verifiche di funzionamento.

Costo stimato € 700,00

- Sistema di produzione acqua – (Milli-ro), Comparto 10, edificio C, Dipartimento Biometec, sez. di Biologia Genetica, intervento:

- Cartuccia di purificazione;
- Filtro di sfiato per serbatoi in PE;
- Verifiche di funzionamento.

Costo stimato € 700,00

- Sistema di produzione acqua – (Millipore Direct-Q), edificio Bioscientifico, Microbiologia degli Alimenti, intervento:

- Membrana RO TFC testata SpectraPure Standard 60-GPD;
- Sostituzione Pompa Acqua e supporto;
- Gruppo alloggiamento;
- n° 2 Filtri per riduzione purezza – progard 2s alone;
- Cartuccia per purificazione finale Quantum EX;
- Cartuccia per il trattamento finale Biopak;
- Filtri Millex-FH, PTFE idrofobo;
- Verifiche di funzionamento.

Costo stimato € 2.800,00

Il Tecnico

Ap.