



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

Area dello Sviluppo Edilizio, della Manutenzione e della Sicurezza

Prot. n. 68983 ^{1/2} All. 2
Catania, 22/06/2017

	Unità Operativa	Prevenzione	Sicurezza
⊗	A.P.S.E.Ma.		
C	A.Lo.Sa.V.	A.G.A.P.	X Direttore
O	A.P.S.	A.R.S.Sa.N.	Org. Collegiali
M	A.P.Pa.M.	U.L.A.	Segret. Rett.
P	A.L.P.I.	A.Sa.G.	Pres. Qualità
E	Economato	A.DI.	Nucleo di Val.
T	S.S.C.	A.Fo.	Revisori
E	U.C.S.P.M.	A.RI.	C.O.F.
N	A.Pi.Co.G.	CAPITT	C.E.A.
Z	A.S.I.	C.L.M.A.	C.B.O.
A	A.F.I.	Tipografia Uni.	C.In.A.P.

Al Direttore Generale

SEDE

Oggetto: - Servizio di manutenzione ordinaria attrezzature di laboratorio c/o alcuni edifici dell'Università degli Studi di Catania - Nota Istruttoria

Si informa la S.V. che a seguito di segnalazioni pervenute dai responsabili d'ufficio di coordinamento dei laboratori, è necessario procedere in modo urgente e indifferibile con un intervento di manutenzione ordinaria delle seguenti attrezzature di base da laboratorio:

- Incubatore CO2 Heraeus-Hera cell – C.U.via Androne, Ed. Biologia Animale, piano 1°, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali– sez. di Biologia Animale, lab. di Genetica;
- Incubatore Stuart-orbitalinubatorSI/500 – C.U.via Androne, Ed. Biologia Animale, piano 1°, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali– sez. di Biologia Animale, lab. di Genetica; .
- Distillatore di acqua Elga – Ed. torre Biologica piano 6°/nord, dipartimento Biometec – sez. di Fisiologia, lab. n°10;
- Incubatore Sanyo-MCO/15AC – Ed. torre Biologica piano 6°/nord, dipartimento Biometec – sez. di Fisiologia, lab. n°10;
- MinicentrifugaEppendorf-54150 – Comparto 10, Ed. A piano 3°, lab. di Biologia molecolare 2, dipartimento di Scienze Biomediche;
- Micro centrifuga refrigerata Hawk 15/05 Sanyo-MSE - Ed. Torre Biologica, piano 4°/nord, dipartimento Biometec, sez. di Patologia Generale;

Al tal riguardo, come da specifica tecnica allegata, è stato stimato un costo di € 4.050,00 oltre IVA, ritenuto congruo.

La spesa complessiva di € 4.941,00, potrà gravare su budget A.P.S.E.Ma. 2017, riclassificazione finanziaria 15089004 – intervento – “Manutenzione ordinaria impianti, macchinari ed attrezzature”, causale contabile F03, codice centro di 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.

IL RUP
(Dott. Ing. P. Barbera)

Il Dirigente
Dott. C. Vicarelli

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: ae.apsema@unicl.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

DECRETO DI AUTORIZZAZIONE A NEGOZIARE

IL DIRETTORE GENERALE

vista la legge 168/89;

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

visto il regolamento d'Ateneo per l'amministrazione, la contabilità e la finanza, emanato con D.R. n. 9 del 04.01.2016 e successive modifiche, ed in particolare gli artt. 52 e seguenti;

vista la nota istruttoria prot. n. 68983-1x2 del 22/06/2017 con la quale il Dirigente dell'Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione ha rilevato la necessità di procedere in modo urgente e indifferibile alla spesa complessiva di € 4.941,00 IVA inclusa (quattromilanovecentoquarantuno/00), per la manutenzione ordinaria di attrezzature di base da laboratorio c/o vari edifici dell'Università degli Studi di Catania, per un importo complessivo di € 4.941,00 IVA inclusa;

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

DECRETA

È approvata la spesa proposta dal Dirigente dell'Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione con nota istruttoria prot. n. 68983-1x2 del 22/06/2017.

Si dà mandato all'Economo dell'Università a provvedere agli atti consequenziali, raccordandosi con il Dirigente dell'Area Finanziaria per la preventiva verifica della disponibilità di bilancio e per la successiva assunzione dell'impegno di spesa.

Catania, 22/06/2017

Il Direttore generale FF.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale	
26 GIU. 2017	
Prot. <u>70228</u>	Tit. <u>X</u> cl. <u>5</u>
Reg. Decreti n° <u>2342</u>	



Allegato

SPECIFICA TECNICA

• Incubatore CO2 Heraeus-Hera cell – C.U.via Androne, Ed. Biologia Animale, piano 1°, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali– sez. di Biologia Animale, lab. di Genetica, intervento:

- Kit manutenzione CO2;
- Filtri CO2;
- Filtri Osmosi;
- Verifiche di funzionamento.

Costo stimato € 750,00

• Incubatore Stuart-orbitalincubatorSI/500 – C.U.via Androne, Ed. Biologia Animale, piano 1°, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali– sez. di Biologia Animale, lab. di Genetica, intervento:

- Kit manutenzione CO2;
- Filtri CO2;
- Filtri Osmosi;
- Verifiche di funzionamento.

Costo stimato € 750,00

• Distillatore di acqua Elga – Ed. torre Biologica piano 6°/nord, dipartimento Biometec – sez. di Fisiologia, lab. n°10, intervento:

- N° 2 Filtri H2O;
- Pompa acqua;
- Verifiche di funzionamento.

Costo stimato € 1.100,00

• Incubatore Sanyo-MCO/15AC – Ed. torre Biologica piano 6°/nord, dipartimento Biometec – sez. di Fisiologia, lab. n°10, intervento:

- Kit manutenzione CO2;
- Filtri CO2;
- Filtri Osmosi;
- Verifiche di funzionamento.

Costo stimato € 750,00

- Minicentrifuga Eppendorf-54150 – Comparto 10, Ed. A piano 3°, lab. di Biologia molecolare 2, dipartimento di Scienze Biomediche, intervento:

- Kit M.A. Centrifughe;
- Verifiche di funzionamento.

Costo stimato € 350,00

- Micro centrifuga refrigerata Hawk 15/05 Sanyo-MSE - Ed. Torre Biologica, piano 4°/nord, dipartimento Biometec, sez. di Patologia Generale, intervento:

- Kit M.A. Centrifughe;
- Verifiche di funzionamento.

Costo stimato € 350,00

IL RUP
(Dott. Ing. P.Barbera)



Il Tecnico
Geom. A. Pennisi





CONDIZIONI CONTRATTUALI

Consegna e tempo utile

L'esecuzione del servizio avrà inizio dopo la stipula del formale contratto.

Il tempo utile per dare ultimati i lavori sarà di giorni 45 (quarantacinque) naturali successivi e continui decorrenti dalla data della sottoscrizione del contratto.

Garanzia

I ricambi forniti dovranno essere garantiti per la durata di dodici mesi dalla data della messa in marcia, a carico della ditta appaltatrice. Durante questo periodo i componenti riconosciuti difettosi dovranno essere sostituiti gratuitamente.

Penale

La penale pecuniaria rimane stabilita nella misura dell'1%% dell'ammontare netto contrattuale del servizio, per ogni giorno di ritardo.
L'importo della penale sarà detratto dal conto finale.

IL RUP
(Dott. Ing. P. Barbera)

Il Tecnico
Geom. A. Pennisi

Segreteria Direzione Generale

Da: Silvana Marchese <silvana.marchese@unict.it>
Inviato: giovedì 22 giugno 2017 10:45
A: Segreteria Direzione Generale
Oggetto: UPS: servizio di manutenzione ordinaria attrezzature di laboratorio ecc. - nota istruttoria
Allegati: 170622-68983-NI- servizio manutenzione.pdf

15
Al

Si trasmette la nota prot. n. 68983.

Cordiali saluti,

Sig.ra Silvana Marchese
Università degli Studi di Catania
Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione
Unità Operativa Prevenzione e Sicurezza
Telefono: 095/7307815 - 7865