



UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA

Area della Progettazione dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione

Unità Operativa Prevenzione e Sicurezza

Prot. n. 104983 All. 1
Catania 25/09/2017

Al Direttore Generale
SEDE

NOTA ISTRUTTORIA

Oggetto: Fornitura e posa in opera di D.P.I / D.P.C. per le cabine elettriche delle strutture "Torre Biologica" e "Polo Tecnologico".

A seguito delle segnalazioni ricevute dai responsabili tecnici di edificio, si rende necessaria la fornitura di D.P.I./D.P.C. specifici da collocare all'interno delle cabine elettriche MT/BT esistenti all'interno delle strutture riportate in oggetto.

La fornitura viene proposta nel rispetto delle prescrizioni normative riguardanti la salute e sicurezza sui luoghi di lavoro, in riferimento al D. L.gs. 81/2008 e ss.mm.ii.

Nel computo metrico allegato viene riportato il dettaglio dei materiali da fornire per ogni edificio interessato, con un costo complessivo stimato di €. 1.810,00 oltre I.V.A. al 22 %.

Fatte salve diverse disposizioni che la S.V. dovesse reputare opportune, si chiede pertanto che sia autorizzata la spesa di € 2.208,20 IVA inclusa che trova copertura economica sul Budget APSEMA 2017 C.R. 62617, riclassificazione finanziaria 15089201, Intervento "DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE"; co.an. B.25.

Gli edifici interessati sono distinti con i seguenti codici U.P.B.:

- TORRE BIOLOGICA via S. Sofia n.97 : 632331001 per €. 610,00;
- POLO TECNOLOGICO, via S. Sofia n. 102 : 632861001 per €. 1.200,00.

I tempi di consegna per la suddetta fornitura sono previsti in n.15 giorni lavorativi.

Infine, per quanto concerne le funzioni di RUP per la fornitura in oggetto si propone la nomina dell'Ing. P. Ricci.

Si allega:

- Computo metrico.

Distinti saluti

Il RUP
(Dott. Ing. P. Ricci)

<input checked="" type="checkbox"/>	A.P.S.E.Ma.	A.R.I.T	Rettore	X
C	A.Lo.Sa.V.	A.G.A.P.	Direttore	C
O	APS	A.R.S.Sa.N.	Org. Collegiali	O
M	A.P.Pa.M.	U.L.A.	Segret. Rett.	N
P	A.L.P.I.	A.Sa.G.	Pres. Qualità	O
E	Economato	A.Di.	Nucleo di Val.	S
T	S.S.C.	A.Fo.	Revisori	C
E	U.C.S.P.M.	A.RI.	C.O.F.	E
N	A.Pi.Co.Q.	CAPIT	G.E.A.	N
Z	A.S.I.	S.L.M.A.	S.E.E.	Z
A	A.F.I.	Discretaria Uni.	S.In.A.B.	A

V. Il Dirigente
(Dott. C. Vicarelli)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

DECRETO DI AUTORIZZAZIONE A NEGOZIARE

IL DIRETTORE GENERALE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale		
26 SET. 2017		
Prot. 105707	Tit. X	Cl. 6
Rep. Decreti n° 3587		

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.83716;

visto il decreto legislativo n. 50 del 18.04.2016;

vista la nota istruttoria prot. n. 106983-413 del 25.09.2017 con la quale il Dirigente dell'A.P.S.E.Ma ha rilevato la necessità di procedere Fornitura e posa in opera di DPI/DPC per le cabine elettriche delle strutture "Torre Biologica" e "Polo Tecnologico" per un importo di € 2.208,20 I.V.A. inclusa trova copertura economica sul Budget APSEMA 2017 C.R. 62617, riclassificazione finanziaria 15089201, Intervento "DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE"; co.an. B.25.

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

DECRETA

È approvata la spesa proposta dal DIRIGENTE DELL' A.P.S.E.MA. con nota istruttoria prot. n. 106983-1x13 del 25/09/2017

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

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, 25/09/2017

Il Direttore Generale



Prot. n.

All.

Catania

COMPUTO METRICO					
VOCE	DESCRIZIONE VOCE	EDIFICIO	PREZZO UN.	QUANTITA'	TOTALE
1	Fornitura di guanti dielettrici, isolanti in lattice naturale per lavori su impianti sotto tensione, imballati singolarmente in busta anti U.V., conformi alle norme EN 60903, aventi Tensione Massima di Utilizzo pari a 26,500 V, tensione di prova 30.000 V, classe 3, taglie 9 e 10, dim. cm. 360. cad.	POLO TECNOLOGICO	€ 120	2	€ 240
2	Fornitura e collocazione tappeti isolante in gomma di colore grigio con superficie antiscivolo ad impressione tela, in spessore da mm.3 collaudato con tensione di prova da 30.000 Volt, non propagante la fiamma secondo la norma IEC 1111. al mq.	POLO TECNOLOGICO	€ 70	10	€ 1.050
		TORRE BIOLOGICA		5	
3	Fornitura di pedana isolante anigroscopica, irribaltabile in vetroresina stampata a compressione, portata max. 500 Kg., piano di calpestio 500 x 500 x 4 mm., H= 310 mm, tensione d'esercizio 30 KV; tensione d'isolamento: 30/45 KV; corrente dispersa minore 0,5 mA. cad.	POLO TECNOLOGICO	€ 130	2	€ 520
		TORRE BIOLOGICA		2	
TOTALE					€ 1.810

IL R.U.P.

Dott. Ing. R. RICCI

IL TECNICO INCARICATO

Geom. F. CONTI

Università Catania - Direzione generale

Da: Silvana Marchese <silvana.marchese@unict.it>
Inviato: lunedì 25 settembre 2017 11:06
A: Università Catania - Direzione generale
Oggetto: UPS: fornitura e posa in opera di D.P.I. / D.P.C. per le cabine elettriche delle strutture "Torre Biologica" e "Polo Tecnologico"
Allegati: 170925-104983-NI- fornitura di DPI - DPC - Torre Biologica e Polo Tecn.pdf

13
Al

Si trasmette la nota prot. n. 104983.
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