



Prot. n. 87599 All. 1  
Catania 04/08/2017

Al Direttore Generale  
SEDE

## NOTA ISTRUTTORIA

**Oggetto:** Fornitura e posa in opera di presidi antincendio e cartellonistica di sicurezza per varie sedi di Ateneo.

In merito a segnalazioni pervenute alla scrivente U.O.P.S. da tecnici responsabili di alcuni edifici di Ateneo, si rende necessaria la fornitura di presidi antincendio e cartellonistica di sicurezza per i seguenti edifici di Ateneo: Torre Biologica, Nuovo Polo Didattico di Medicina, Palazzo "G.F. Ingrassia" e Palazzo Pedagoggi.

Nel computo metrico allegato viene riportato il dettaglio dei materiali da fornire per ogni edificio interessato, con un costo complessivo stimato di €. 4.992,00 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 € 6.090,24 IVA inclusa che trova copertura economica sul Budget APSEMA 2017 C.R. 62617, riclassificazione finanziaria 15084503, Intervento "ALTRI MATERIALI E BENI DI CONSUMO"; co.an. B.50.

Poiché trattasi di fornitura con posa in opera, che non supera i cinque uomini giorno, ai sensi dell'art.26 del D.Lgs. 81/2008, non è stato redatto il DUVRI.

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

Il Dirigente  
(Dott. C. Vicarelli)



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

DECRETO DI AUTORIZZAZIONE A NEGOCIARE PER LA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

IL DIRETTORE GENERALE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
08 AGO. 2017
Prot. 88612 Tit. X Cl. 4
Rep. Decreti n°. 2993

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. 87599 del 04/08/2017 con la quale il Dirigente dell'A.P.S.E.Ma ha rilevato la necessità di procedere Fornitura e posa in opera di presidi antincendio e cartellonistica di sicurezza per varie sedi di Ateneo, per un importo di € 6.090,24 IVA inclusa che trova copertura economica sul Budget APSEMA 2017 C.R. 62617, riclassificazione finanziaria 15084503, Intervento "ALTRI MATERIALI E BENI DI CONSUMO"; co.an. B.50.

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. 87599 del 04/08/2017

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, 04/07/2017

Il Direttore Generale



Prot. n.

All.

Catania

COMPUTO METRICO				
VOCE	DESCRIZIONE VOCE	PREZZO UN.	QUANTITA'	TOTALE
1	Fornitura ed installazione di segnaletica di sicurezza conforme al D.Lgs. n.81 del 9 aprile 2008, relativa a segnali di divieto, di avvertimento, di prescrizione, di salvataggio, attrezzature antincendio, vie di circolazione, in alluminio preverniciato e serigrafato con spessore variabile da mm 0,5 a mm1, posti in opera con adesivo silconico o similare, compresi gli oneri per l'installazione fino a 3,50 mt di altezza dal calpestio. Tipologia di cartello e posizionamento su indicazione della D.LL., Tipo cartello: F, formato rettangolare (250 x 310 mm) o quadrato (250x 250 mm)". Le descrizioni del cartello daranno concordate con il RUP e/o il direttore per l'esecuzione del contratto. cad.	€ 14	40	€ 560
2	<b>POLO DIDATTICO DI MEDICINA:</b> Fornitura ed installazione di segnaletica di sicurezza conforme al D.Lgs. n.81 del 9 aprile 2008, relativa a segnali di divieto, di avvertimento, di prescrizione, di salvataggio, attrezzature antincendio, vie di circolazione, in alluminio preverniciato e serigrafato con spessore variabile da mm 0,5 a mm1, posti in opera con adesivo silconico o similare, compresi gli oneri per l'installazione fino a 3,50 mt di altezza dal calpestio. Tipologia di cartello e posizionamento su indicazione della D.LL.- Tipo cartello: "Vietato Fumare", formato rettangolare (250 x 100 mm). cad.	€ 7	11	€ 77



Prot. n.

All.

Catania

3	<b>POLO DIDATTICO DI MEDICINA:</b> Fornitura ed installazione di segnaletica di sicurezza conforme al D.Lgs. n.81 del 9 aprile 2008, relativa a segnali di divieto, di avvertimento, di prescrizione, di salvataggio, attrezzature antincendio, vie di circolazione, in alluminio preverniciato e serigrafato con spessore variabile da mm 0,5 a mm1, posti in opera con adesivo siliconico o similare, compresi gli oneri per l'installazione fino a 3,50 mt di altezza dal calpestio. Tipologia di cartello e posizionamento su indicazione della D.LL.- Tipo cartello: "Maniglione Antipánico", formato rettangolare (250 x 100 mm). cad.	€ 7	40	€ 280
4	<b>POLO DIDATTICO DI MEDICINA:</b> Fornitura ed installazione di segnaletica di sicurezza conforme al D.Lgs. n.81 del 9 aprile 2008, relativa a segnali di divieto, di avvertimento, di prescrizione, di salvataggio, attrezzature antincendio, vie di circolazione, in alluminio preverniciato e serigrafato con spessore variabile da mm 0,5 a mm1, posti in opera con adesivo siliconico o similare, compresi gli oneri per l'installazione fino a 3,50 mt di altezza dal calpestio. Tipologia di cartello e posizionamento su indicazione della D.LL.- Tipo cartello: "Quadro Elettrico", formato rettangolare (300 x 200 mm). cad.	€ 14	13	€ 182
5	<b>POLO DIDATTICO DI MEDICINA:</b> Fornitura ed installazione di segnaletica di sicurezza conforme al D.Lgs. n.81 del 9 aprile 2008, relativa a segnali di divieto, di avvertimento, di prescrizione, di salvataggio, attrezzature antincendio, vie di circolazione, in alluminio preverniciato e serigrafato con spessore variabile da mm 0,5 a mm1, posti in opera con adesivo siliconico o similare, compresi gli oneri per l'installazione fino a 3,50 mt di altezza dal calpestio. Tipologia di cartello e posizionamento su indicazione della D.LL.- Tipo cartello: "Pulsante Antincendio", formato (250 x 250 mm). cad.	€ 14	7	€ 98



Prot. n.

All.

Catania

6	<b>DIPARTIMENTO "G.F. INGRASSIA"</b> : Fornitura di estintore portatile a CO2 avente carica da kg.2, classe 34BC, mm. 110 x 532, kg.6,5, conforme alla norma EN3-7, con serbatoio in acciaio verniciato a polvere poliesteri RAL3002, completo di valvola di sicurezza e valvola di controllo pressione. Agente estinguente Biossido di carbonio, compreso di supporto porta-estintore in PVC. Temperature limite di utilizzo -30°/+60°C.	€ 85	1	€ 85
7	<b>TORRE BIOLOGICA</b> : Fornitura di estintore portatile a CO2 avente carica da kg.5, classe 113BC, mm. 140 x 740, kg.14,5, conforme alla norma EN3-7, con serbatoio in acciaio verniciato a polvere poliesteri RAL3002, completo di valvola di sicurezza e valvola di controllo pressione. Agente estinguente Biossido di carbonio, compreso di supporto porta-estintore in PVC. Temperature limite di utilizzo -30°/+60°C.	€ 85	4	€ 340
8	<b>TORRE BIOLOGICA</b> : Fornitura di estintore portatile a polvere 6 Kg, capacità estinguente 34A - 233BC, omologato secondo D.M. del 20/12/82 dal Ministero. Realizzato secondo D.M. 07/01/2005, conforme alla norma EN3-7:2008, del tipo pressurizzato, con manometro di controllo indicante lo stato di carica; carico e pronto all'uso, completo di gancio per fissaggio a parete. Sabbiatura e verniciatura a polvere poliesteri RAL 3000. Completo di libretto di uso e manutenzione. Marcato CE in conformità alla direttiva 97/23/CEE (PED). cad.	€ 75	4	€ 300
9	<b>TORRE BIOLOGICA</b> : Fornitura e collocazione di piantane porta-estintore modulare in tubo verniciato adatto per estintori da kg.4 a kg.12, con asta e cartello, dimensioni cm. 30x30x190 circa, diametro del tubo mm.25. cad.	€ 85	11	€ 935



Prot. n.

All.

Catania

10	<p><b>TORRE BIOLOGICA:</b> Fornitura e posa in opera di estintore portatile a polvere 30 Kg (carrellato), capacità estinguente A B1 – C, omologato secondo D.M. del 20/12/82 dal ministero. Realizzato secondo D.M. 07/01/2005, conforme alla norma EN3-7:2008, del tipo pressurizzato, con manometro di controllo indicante lo stato di carica; carico e pronto all'uso, con serbatoio montato su carrello a due ruote gommate per facile trasporto, con manichetta e terminale di erogazione. Sabbiatura e verniciatura a polvere poliesteri RAL 3000. Completo di libretto di uso e manutenzione. Marcato CE in conformità alla direttiva 97/23/CEE (PED). cad.</p>	€ 400	1	€ 400
11	<p><b>PALAZZO PEDAGAGGI :</b> Fornitura di estintore portatile a CO2 avente carica da kg.5, classe 113BC, mm. 140 x 740, kg.14,5, conforme alla norma EN3-7, con serbatoio in acciaio verniciato a polvere poliesteri RAL3002, completo di valvola di sicurezza e valvola di controllo pressione. Agente estinguente Biossido di carbonio, compreso di supporto porta-estintore in PVC. Temperature limite di utilizzo -30°/+60°C.</p>	€ 85	1	€ 85
12	<p><b>PALAZZO PEDAGAGGI :</b> Fornitura e collocazione di tappeto 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.</p>	€ 70	5	€ 350
13	<p><b>PALAZZO PEDAGAGGI :</b> intervento di sistemazione del pavimento pedonale all'installazione del tappetino isolante, compreso di ripristino del sottofondo ed eventuale fornitura e posa in opera di piastrelle. A corpo</p>	€ 200	1	€ 200



Prot. n.

All.

Catania

14	<b>TORRE BIOLOGICA T. NORD p.12:</b> inversione di porta in acciaio, dimensioni cm. 120 circa, compreso di ripristino della muratura, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. A corpo	€ 700	1	€ 700
15	<b>TORRE BIOLOGICA T. NORD p.12:</b> fornitura ed installazione di maniglione antipanico da installare nella porta di cui alla voce 14. A corpo	€ 120	2	€ 240
16	<b>TORRE BIOLOGICA Cabina MT:</b> 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.	€ 80	2	€ 160
<b>TOTALE</b>				<b>€ 4.992</b>

IL R.U.P.  
DOTT. ING. P. RICCI

IL TECNICO INCARICATO  
GEOM. F. CONTI

## Università Catania - Direzione generale

---

**Da:** Silvana Marchese <silvana.marchese@unict.it>  
**Inviato:** venerdì 4 agosto 2017 13:34  
**A:** Università Catania - Direzione generale  
**Oggetto:** UPS: fornitura ecc  
**Allegati:** 170804-87599-NI-fornitura presidi antincendio.pdf

66  
PE

Si trasmette la nota prot. n. 87599.  
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