



CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

seduta del 11.05.2018

Oggetto: APSEMa- adesione alla convenzione Consip per la fornitura dell'energia elettrica per la Torre Biologica ed il Polo Tecnologico.

pratica pervenuta il:
assegnata a: ing. F. Filippino
istruzione completata il:
inoltrata il:

PARTE RISERVATA ALL'AREA FINANZIARIA AI FINI DELLA REGISTRAZIONE DELL'IMPEGNO DELLA SPESA ART. 23 REGOLAMENTO CONTABILITA'.

CODICE:	DESCRIZIONE	
DISPONIBILITA' INIZIALE:		€.....
IMPORTO IMPEGNO: n. DATA		€.....
DISPONIBILITA' RESIDUA:		€.....

RESIDUO DI STANZIAMENTO: N.		€.....
IMPORTO IMPEGNO N.: DATA		€.....
RESIDUO DI STANZIAMENTO DISPONIBILE:		€.....

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
 A. P. S. E. M.a.
 - 7 MAG. 2018
 PROT. 60122

IMPEGNO REGISTRATO IN DATA.....

IL DIRIGENTE DELL'AREA FINANZIARIA

Il RUP

Filippino

ANNOTAZIONI:

Il Dirigente APPaM

[Signature]



Il Dirigente APSEMa



Il Rettore dà la parola al Direttore Generale il quale fa presente che l'Area per la Progettazione, lo Sviluppo Edilizio e la Manutenzione ha trasmesso gli atti relativi a: "Adesione alla convenzione Consip per la fornitura dell'energia elettrica per la Torre Biologica ed il Polo Tecnologico", relazionando quanto di seguito riportato.

Con delibera n.28 del 28.10.2016 il CdA di Ateneo ha approvato l'adesione alla convenzione Consip per la fornitura di energia elettrica a servizio delle utenze denominate "Torre Biologica" e "Polo Tecnologico". In conseguenza di quanto deliberato dal CdA di Ateneo, l'area provveditoriale competente ha provveduto ad aderire alla convenzione Consip "Energia elettrica 13"- lotto 9 con la quale è stata erogata energia elettrica alle utenze in oggetto fino alla scadenza della stessa avvenuta nel mese di gennaio 2018.

A far data dal 01.07.2018, con ordine di adesione entro il 30.04.2018, verrà avviata la nuova convenzione Consip "Energia Elettrica"- lotto 16.

Alla luce di quanto sopra riportato, salvo diverse disposizioni, in ottemperanza al deliberato del CdA di Ateneo, si chiede di dare mandato alla struttura provveditoriale competente di aderire, con sollecitudine, alla suddetta convenzione Consip in ragione della intervenuta scadenza della precedente.

Si richiede, altresì, di mantenere l'adesione all'opzione verde ed all'opzione pagamento fattura mediante SDD (Sepa Direct Debit).

La stima presunta del consumo energetico delle strutture oggetto della fornitura per la restante parte dell'anno 2018, ammonta complessivamente ad € 460.000,00 (iva inclusa), fatte salve le imprevedibili oscillazioni del prezzo di fornitura o dei consumi dell'utenza.

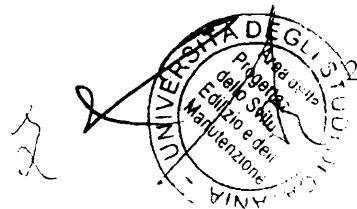
La superiore spesa potrà trovare copertura economica sul budget APPaM 2018 (c.r. 62601)- codice di riclassificazione finanziaria 15088904- co. an: E01.

Si allega l'istruzione del CdA di Ateneo sopraindicata.

Premesso quanto sopra, occorre, pertanto, che il C.d.A.:

1. approvi l'iniziativa in argomento;
2. dia mandato al Direttore Generale e/o al Dirigente dell'Area del Provveditorato e del Patrimonio Mobiliare all'adozione degli atti consequenziali.

Ultimata l'esposizione, il Rettore invita il Consiglio ad esprimere le proprie determinazioni sull'argomento.



28



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
seduta del 28 OTTOBRE 2016

Oggetto: A.P.S.E.Ma. - adesione convenzione CONSIP per fornitura energia elettrica per la Torre Biologica ed il Polo Tecnologico

assegnata a DOTT.SSA IRMA AZZARELLI
istruzione completata
inoltrata il

PARTE RISERVATA ALL'AREA FINANZIARIA AI FINI
DELLA REGISTRAZIONE DELL'IMPEGNO DELLA SPESA

CODICE:	DESCRIZIONE
DISPONIBILITA' INIZIALE:	
IMPORTO IMPEGNO: N.	DATA: <i>vedi allegato</i>
DISPONIBILITA' RESIDUA:	
RESIDUO DI STANZIAMENTO: N.	
IMPORTO IMPEGNO N.	DATA:
RESIDUO DI STANZIAMENTO DISPONIBILE	

*

IMPEGNO REGISTRATO IN DATA

IL DIRETTORE DELL'AREA FINANZIARIA

IL DIRIGENTE
AVV. ROSANNA BRANCIFORTE

Rosanna Branciforte

ANNOTAZIONI:

UNIVERSITA' DEGLI STUDI
CATANIA

19 OTT. 2016

Prot. n° *111330*

* L'AREA FINANZIARIA NE
PRENDE ATTO E CONFERMA
QUANTO GIA' DICHIARATO IN
OCCASIONE DELLA COPERTURA
DEL PROGRAMMA BIENNALE
ACQUISTI DI BENI E SERVIZI.

to

B)

	<i>Interventi programmati</i>
<i>Programma biennale acquisti di beni e servizi (copertura es.2017)</i>	<i>9.979.895,10</i>
Totale	9.979.895,10
	-

La copertura degli interventi verrà programmata nel bilancio unico d'Ateneo 2017 se necessario, anche, attraverso l'utilizzo di specifiche riserve da costituire con l'allocatione dell'utile d'esercizio 2015 (in linea con quanto previsto dal Manuale Tecnico Operativo MIUR), già rilevato ma subordinato all'approvazione del bilancio 2015.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
IL DIRIGENTE
DELL'AREA FINANZIARIA
(*Dot.ssa Margherita Zappalà*)





UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

SEDUTA DEL 28 OTTOBRE 2016

UFFICIO CENTRI – STRUTTURE: PROVVEDITORATO E SERVIZIO M.E.P.A. – A.P.P.A.M.

OGGETTO: A.P.S.E.Ma. - adesione convenzione CONSIP per fornitura energia elettrica per la Torre Biologica ed il Polo Tecnologico

Il Rettore dà la parola al Direttore Generale il quale comunica che l'Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione (A.P.S.E.Ma.), facendo seguito alla delibera del Consiglio di Amministrazione - seduta del 03.12.2015 – punto 45, ha richiesto con nota prot. n. 71799 del 21.06.2016 l'adesione alla Convenzione CONSIP per la fornitura di energia elettrica per la Torre Biologica ed il Polo Tecnologico.

La stima del consumo annuale delle strutture a regime è pari a 2.750.000,00 KW/h per la Torre Biologica e a 900.000,00 per il Polo Tecnologico.

In base alla Convenzione CONSIP attiva "Energia elettrica 13 – Lotto 9 il costo per MWh è determinato in base alla tabella dei corrispettivi di cui all'allegato 1.

Pertanto, la spesa complessiva presunta, anche in ragione delle oscillazioni che potrebbero aversi sul costo del medesimo bene su CONSIP (stimato "mediamente" pari a 200 € per MWh), ammonta ad € 730.000,00 per anno, già previsto nel piano biennale degli acquisti di beni e servizi 2017/2018.

E' possibile attivare la fornitura di energia elettrica da fonte rinnovabile (Opzione Verde) con un costo aggiuntivo di € 0,2 per MWh. L'acquisto del prodotto "*Energia Elettrica certificata da fonte rinnovabile*" consente all'amministrazione, nei limiti dello schema di licenza, l'utilizzo del marchio

“energia pura”. Il Logo verrà concesso in uso dal Fornitore per tutta la durata contrattuale della fornitura ed indica il rispetto dell'Autorità per l'Energia Elettrica, il Gas ed il Sistema Idrico n. 104/11 e s.m.i. per la garanzia di origine di cui alla direttiva 2009/28/CE delle forniture da fonti rinnovabili sul territorio italiano tramite il sistema Garanzia d'Origine (GO) coordinato dal Gestore Servizi Energetici S.p.A..

E' possibile per l'Amministrazione procedere al pagamento delle fatture a mezzo *Sepa Direct Debit* (SDD) (ex R.I.D. Rapporto Interbancario Diretto). In tal caso, il fornitore si impegna a riconoscere lo sconto S indicato nell'Offerta Economica di cui all'Allegato B alla Convenzione pari a 5,84€/MWh. Del pari, è possibile per l'Amministrazione procedere al pagamento anticipato. Aderendo a tale servizio l'Amministrazione si impegna ad effettuare il pagamento dell'importo indicato in fattura, in un termine inferiore rispetto a quello indicato all'art. 9, comma 5, della Convenzione e per tutta la durata delle forniture. Il fornitore, per l'effetto della sottoscrizione dell'opzione “Bonifico SEPA con Pagamento Anticipato”, si impegna a riconoscere nella dodicesima fattura lo sconto S indicato nell'Offerta Economica di cui all'Allegato B alla Convenzione e pari a 5,84€/MWh, previo accertamento per singola fattura, dell'effettivo pagamento anticipato.

La fornitura potrà essere attivata a far data dal 01 gennaio 2017.

La superiore spesa potrà gravare sul budget A.P.Pa.M. 2017 - codice di riclassificazione economica: 15081505 – avvio nuove utenze Torre biologica e Polo tecnologico.

Premesso quanto sopra occorre, pertanto, che il Consiglio di Amministrazione:

- approvi la spesa
- approvi l'adesione all'opzione verde
- approvi l'adesione all'opzione “pagamento fatture mediante Sepa Direct Debit” o all'opzione “pagamento anticipato fatture” al fine di ottenere il bonus di pagamento previsto per le Amministrazioni virtuose
- dia mandato al Direttore generale all'adozione degli atti consequenziali
- nomini il RUP nella persona dell'ing. Fabio Giovanni Domenico Filippino



Ultimata l'esposizione, il Rettore invita il Consiglio ad esprimere le proprie determinazioni.

Il Consiglio.....

A handwritten signature or set of initials, possibly 'B3', written in black ink.



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione

Prot. n° 71799

Catania 21 GIU. 2016

Al Direttore Generale
e p.c. Al Dirigente A.P.Pa.M
Al Dirigente A.Fi.

Al delegato del Magnifico Rettore Prof. G. Di Rosa

LORO SEDE

Oggetto: Adesione convezione CONSIP energia elettrica Torre Biologica-Polo Tecnologico

Con delibera del C.d.A. del 03/12/2015 è stata prevista l'adesione alla convenzione Consip per le forniture di energia elettrica a servizio delle utenze denominate "Polo Tecnologico" e "Torre Biologica". Ciò in ossequio alla legge del 28 dicembre 2015 n. 208 recante: "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (legge di stabilità 2016)" che prevede per le amministrazioni pubbliche: "...l'obbligo ad approvvigionarsi di beni e di servizi attraverso gli strumenti di acquisto e di negoziazione messi a disposizione da Consip S.p.A., relativamente alle categorie merceologiche quale l'energia elettrica....".

Alla luce di quanto sopra riportato, visto l'imminente utilizzo a pieno regime delle suddette strutture, con la presente si richiede alla S.V. di voler impartire le necessarie disposizioni all'Area competente al fine di formalizzare l'adesione alla convenzione in oggetto.

La stima del consumo annuale delle strutture a regime è pari a 2.750.000 kW/h per la Torre Biologica e 900.000 kW/h per il Polo Tecnologico, i costi derivanti da tali consumi potranno gravare sul budget APPaM 2016 capitolo 15081515 "Avvio nuove utenze Torre biologica e Polo Tecnologico" impegno 160/1.

Nel rimanere a disposizione per qualsiasi chiarimento in merito (tecnico di riferimento è l'ing. F. Filippino: 095-7307812, 366-5813909, ffilippino@unict.it) si porgono distinti saluti.

us

v. Prof. G. Di Rosa

C	A.P.S.E.Me.	A.R.I.T.	Rettore	X
C	A.Le.Sa.V.	A.G.A.P.	Dirigente	C
O	A.P.S.	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.S.O.	Pres. Qualità	O
E	Economato	A.D.I.	Nucleo di Val.	S
T	S.S.G.	A.Fo.	Revisori	C
E	U.C.S.P.M.	A.R.I.	C.O.F.	E
N	A.P.L.Co.O.	CAPITT	C.E.A.	N
Z	A.S.I.	C.L.M.A.	C.B.D.	Z
A	A.F.I.	Tipografia Uni	C.M.A.P.	A

Il Dirigente
(dott. Carlo Vaccarella)



11/06/2016

Segreteria Direzione Generale

Da: Angelo Trifoni <atrifoni@unicit.it>
Inviato: martedì 21 giugno 2016 12:39
A: Segreteria Direzione Generale
Cc: AC APPAM; ari@unicit.it; Di Rosa
Oggetto: APSEMa: mail n° 71799. Adesione convenzione CONSIP energia elettrica Torre Biologica-Polo Tecnologico.
Allegati: 71799-2016.PDF

78

Invio, in allegato, nota n° 71799/2016.
Distinti saluti.

Protocollo - Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione
sig. Angelo Trifoni
Via A. di Sanguliano, 257 - 95131 Catania
Tel. +39 095 7307842 - 860 - 850 - 856 - 859
Fax. +39 095 316084 - 095 317782
mail: atrifoni@unicit.it

acquistinretepa.it

Portale degli acquisti del 4° Polo della Anas (art. 101, d.lgs. n. 163 del 2006)

Configuratore corrispettivi per la fornitura di Energia Elettrica 13^a edizione

LOTTO 9 - Sicilia, Calabria

Forma di SOMMARIO

Schema PA Vinassa S = 5,84 €/MWh Opzione Verde = 0,2 €/MWh

Tipologie di contratto di cui al comma 2.2 del TIT 2016-2019

- Lettera b) Utente in bassa tensione di illuminazione pubblica
- Lettera c) Utente in bassa tensione ricerca veicoli elettrici pubblici
- Lettera d) Altre utenze in bassa tensione
- Lettera e) Utente in media tensione di illuminazione pubblica
- Lettera f) Altre utenze in media tensione
- Lettera g) Utente in alta tensione
- Lettera h) Utente in altissima tensione < 330 kV
- Lettera i) Utente in altissima tensione > 330 kV

Tipologia d'utenza	Fascia oraria	ψ	dic-15	gen-16	feb-16	mar-16	apr-16	mag-16	giu-16	lug-16	ago-16	set-16	ott-16	nov-16	dic-16	gen-17	feb-17	mar-17
Prezzo lettera b), e)	F0	6,30	62,05	52,86	43,36	41,61	36,38	41,17	43,16	49,24	43,47	49,29						
Prezzo lettera c), d)	F0	6,30	62,05	52,86	43,36	41,61	36,38	41,17	43,16	49,24	43,47	49,29						
Prezzo lettera b), e)	F1	6,30	71,90	62,77	48,03	43,86	38,55	42,43	46,36	64,54	44,90	54,35						
Prezzo lettera b), e)	F2	6,30	69,38	57,38	47,16	45,94	43,71	45,34	47,15	51,00	46,74	53,02						
Prezzo lettera b), e)	F3	6,30	52,62	44,92	37,55	37,64	35,26	38,03	38,78	43,96	40,68	43,11						
Prezzo lettera c), d), g), h), i)	F1	6,30	71,90	62,77	48,03	43,86	38,55	42,43	46,36	64,54	44,90	54,35						
Prezzo lettera c), d), g), h), i)	F2	6,30	69,38	57,38	47,16	45,94	43,71	45,34	47,15	51,00	46,74	53,02						
Prezzo lettera c), d), g), h), i)	F3	6,30	52,62	44,92	37,55	37,64	35,26	38,03	38,78	43,96	40,68	43,11						

LOTTO 9 - Prezzi al netto delle perdite di rete (Euro/MWh)