

UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA

Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione
Area della Centrale Unica di Committenza

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

	seduta do	el	
Oggetto:		nvenzione CONSIP per fornitura en gica , il Polo Tecnologico e Comparto Vittorio Emanuele	_
	pratica pervenuta assegnata a: ing. Fistruzione complet inoltrata il:	T. Filippino	
REGI	PARTE RISERVATA ALL'AREA FI Strazione dell'impegno della Contabii	A SPESA ART. 23 REGOLAMENTO	
CODICE:DESCRI		ZIONE	
	SPONIBILITA' INIZIALE:	£	
	PORTO IMPEGNO: n DATA Sponibilita'residua:	£	
RES	SIDUO DI STANZIAMENTO: N.	£	
IMI	PORTO IMPEGNO N.: DATA	£	
RE	ESIDUO DI STANZIAMENTO DISPONIBILE:	£	
IMPEGN	O REGISTRATO IN DATA		
		IL DIRIGENTE DELL'AREA FINANZIARIA	
II RUP Fabio Giovanni Decessio Elipino		Il Dirigente APSEMa e ACUC	
ANNOTAZ			



Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione Area della Centrale Unica di Committenza

OGGETTO: A.P.S.E.Ma. - adesione convenzione CONSIP per fornitura energia elettrica per la Torre Biologica , il Polo Tecnologico e Comparto 10 – Azienda O. U. Policlinico – Vittorio Emanuele

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.), in ottemperanza dell'art. 4 della convenzione stipulata fra l'Università degli Studi di Catania e l'Azienda Ospedaliero Universitaria "Policlinico Vittorio Emanuele" prot. n. 63115 in data 10 maggio 2018, con cui l'Università si impegna a provvedere alle spese di energia elettrica per il Comparto 10 e per l'Edificio 13, ed inoltre 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.

Nell'anno 2019 la Torre Biologica ed il Polo Tecnologico in virtù dello storico desumibile dalle bollette hanno avuto un consumo annuale pari a 4.000.000 kW/h, mentre il Comparto 10 ha avuto un consumo annuale pari a 1.500.000 kW/h, per un consumo totale annuo di 5.500.000 kW/h.

Gli attuali contratti per le forniture di energia elettrica per gli edifici in oggetto in convenzione Consip, saranno in scadenza nei mesi di luglio ed agosto 2020, pertanto si chiede l'autorizzazione a procedere all'adesione alla nuova convenzione Consip "Energia elettrica 17" lotto 16.

La nuova convenzione Consip offre una adesione per 18 mesi, a prezzo fisso ed al costo di 250,00 €/Mwh, al quale si aggiunge il costo opzione verde di 1,1 €/Mwh ed uno Sconto di 2,55 €/Mwh, per l'adesione con opzione Sepa Direct Debit.

Si propone, altresì, di attivare la fornitura di energia elettrica da fonte rinnovabile (Opzione Verde) con un costo aggiuntivo di € 1,10 per MWh. L'acquisto del prodotto "Energia Elettrica certificata da fonte rinnovabile" consente all'amministrazione, nei limiti dello schema di licenza, l'utilizzo del



Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione Area della Centrale Unica di Committenza

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 garanzie 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..

La scelta di aderire alla fornitura di energia elettrica da fonte rinnovabile è in linea con quanto risulta dalla continuità degli atti e dall'attività dell'Ateneo, che vede l'ente impegnato a mettere in atto una serie di azioni a sostegno della sostenibilità energetica e ambientale. Di recente, peraltro, all'interno delle azioni del piano strategico 2019-21 approvate nelle sedute del SA del 24 marzo 2020 e del Cda del 26 marzo 2020 si è evidenziato come l'Università degli Studi di Catania ha già programmato e avviato diverse iniziative in tal senso, tra cui anche distribuzione di borracce e l'installazione di campane di acqua.

Il costo "aggiuntivo" da sostenersi, peraltro di non rilevante entità, è quindi ben compensato dalle utilità che ne derivano, e giova in particolare modo all'immagine e allo standing dell'Università degli Studi di Catania.

Si propone, inoltre, di procederà 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 nei Corrispettivi di cui all'Offerta Economica allegata alla Convenzione pari a 2,55 €/MWh.

Alla luce di quanto sopra riportato, salvo diverse disposizioni, in ottemperanza al deliberato del CdA di Ateneo, si chiede di dare mandato alla struttura provveditorale competente e alla struttura tecnica di attivare alla scadenza della convenzione CONSIP, la nuova Convenzione che verrà attivata per quanto concerne l'energia elettrica.

3



Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione Area della Centrale Unica di Committenza

La spesa annuale complessiva presunta, in ragione del consumo storico e delle oscillazioni che potrebbero aversi sul costo unitario di acquisto dell'energia su CONSIP (stimato "mediamente" pari a 250 € per MWh), ammonta ad € 1.375.000,00 (iva inclusa).

Pertanto, la spesa complessiva presunta, per la durata di diciotto mesi ammonta ad € 2.062.500,00 (iva inclusa).

La superiore spesa potrà trovare copertura economica sul budget APSEMA del programma biennale dei servizi e forniture 2020/2021 per € 457.888,88 CVP 65310000-9 "Erogazione energia elettrica", intervento CUI S02772010878202000010 capitolo 15088904 Causale Contabile E01 e per la restante quota sarà prevista nel budget degli esercizi 2021 e 2022.

Il RUP è stato già nominato del suddetto programma biennale dei servizi e forniture con decreto rep. N. 912 del 01/04/2020.

Premesso quanto sopra occorre, pertanto, che il Consiglio di Amministrazione, verificata la congruenza dell'azione con gli obiettivi dell'ente, e verificata la sua capienza e sostenibilità finanziaria:

- approvi l'iniziativa in argomento;
- approvi l'adesione all'opzione verde
- approvi l'adesione all'opzione "pagamento fatture mediante Sepa Direct Debit" al fine di ottenere il bonus di pagamento previsto per le Amministrazioni virtuose
- dia mandato al Direttore Generale e/o al Dirigente dell'Area della Centrale Unica di Committenza, ciascuno per quanto di propria competenza, all'adozione degli atti consequenziali.

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