

DIREZIONE GENERALE

Il Direttore Generale

Decreto Rep. n° 37 Prot. n° 3459

Data 1.01.2014

Titolo...X Classe 4

UOR. SAG

IL DIRETTORE GENERALE

Visto il D.Lgs. 18.04.2016, n. 50 recante "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture".

Visto il D.Lgs. 30.03.2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche", e successive modificazioni.

Vista la Legge 30.12.2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", e successive modificazioni.

Vista la Legge 28 dicembre 2015, n. 208 recante "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato" (Legge di stabilità 2016) ed in particolare l'art. 1 comma 512.

Visto l'art. 20 punto 2 lett. e del Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità del Politecnico di Milano vigente, sulle attribuzioni del Direttore Generale.

Visto l'art. 59 punto 2 del Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità del Politecnico di Milano vigente, sulle funzioni dei dirigenti in merito all'autorizzazione a contrarre.

Considerato che in data 31/03/2017 giungerà a scadenza il contratto di fornitura di gas naturale tramite convenzione CONSIP Gas Naturale ed. 8 per alcuni PDR



Considerata la convenienza economica e lo snellimento amministrativo derivante dalla sottoscrizione del nuovo contratto di fornitura di gas naturale tramite convenzione CONSIP Gas Naturale ed. 9.

Considerato che a partire dalla Convenzione CONSIP GAS Naturale ed. 9 è possibile scegliere se acquisire la fornitura ad un prezzo fisso determinato, come previsto dall' art. 7 comma 1.1.2 lett. q del Capitolato Tecnico della Convenzione:

a) per la Categoria d'Uso Termica T (C1, C3, C5, T2):

$$PFIX,T,m = PT,m + VFIX$$

dove:PFIX,T,m: espresso in Eurocent/smc e calcolato alla quarta cifra decimale, e il prezzodel gas naturale che rimarra fisso ed invariabile per tutta la Delivery a decorreredalla mesima Data di Attivazione della Delivery (indicata nella tabella di cui all'art. 2,lett. g) del presente Capitolato);

_ PT,m: espresso in Eurocent/smc e arrotondato alla quarta cifra decimale, e l'elementoa copertura dei costi di approvvigionamento del gas naturale, che rimarra fisso ed invariabile per tutta la Delivery a decorrere dalla m-esima Data di Attivazione della Delivery (indicata nella tabella di cui all'art. 2, lett. g) del presente Capitolato). Il valore di PT,m per ciascuna Delivery, e calcolato mediante l'applicazione della seguente formula:

$$PT,m = 0,4 PQ1 + 0,1 PQ2 + 0,1 PQ3 + 0,4 PQ4$$
 dove:

- PQ1, PQ2, PQ3, PQ4: espressi in Eurocent/smc ed arrotondati alla quarta cifradecimale, sono le medie aritmetiche delle quotazioni giornaliere "Offer" dei 4Quarter di riferimento della Delivery - identificati in funzione della m-esima Data diAttivazione della Delivery (tabella di cui all'art. 2, lett. g) del presente Capitolato) -rilevate, da ICIS-Heren, nei primi 15 giorni solari del terzo mese antecedente la m-esima data di Attivazione della Delivery e pubblicate sull'Heren European



SpotGas Markets nel prospetto "TTF Price Assessment" del Market Netherlands;

-VFIX: è lo spread, espresso in Eurocent/smc, offerto dal Fornitore.

oppure ad un prezzo variabile determinato come previsto all'art. 7 comma 1.1.1 del Capitolato Tecnico della Convenzione:

- 1.1 Prezzo Variabile dato dalla somma:
- a) dell'elemento PFOR,t di seguito descritto -;
- b) degli spread offerti (VVAR,i) espressi in Eurocent/smc e differenziati per:
- · Categoria d'Uso:
- Termica (C1, C3, C5, T2);
- Non Termica (C2, C4, T1 e Autotrazione); con C1, C3, C5, T2, C2, C4 e T1 così come definite nella Tabella n. 1 del TISG.
- · Cluster di consumo
- consumo annuo <= 200.000 smc;
- consumo annuo > 200.000 smc

secondo la seguente formula aggiornata trimestralmente a mente delle disposizioni dell'art. 7 comma 1.6 del Capitolato Tecnico della Convenzione:

$$PVAR, i, t = PFOR, t + VVAR, i$$

dove:

- · PVAR,i,t: prezzo del gas naturale, espresso in Eurocent/smc, del trimestre t-esimo, differenziato per ciascuna combinazione i-esima di Categoria d'Uso e Cluster di consumo, calcolato alla quarta cifra decimale.
- · PFOR,t: espresso in Eurocent/smc ed arrotondato alla quarta cifra decimale, è l'elemento a copertura dei costi di approvvigionamento del gas naturale nel trimestre t-esimo, pari alla media aritmetica delle quotazioni forward trimestrali OTC relative al trimestre tesimo del gas, presso l'hub TTF,



rilevate da ICIS-Heren con riferimento al secondo mese solare antecedente il trimestre t-esimo.

· VVAR,i: è lo spread, espresso in Eurocent/smc, offerto dal Fornitore e differenziato per ciascuna combinazione i-esima di Categoria d'Uso e Cluster di consumo.

.e che a seguito di confronto con la Commissione Energia del Politecnico di Milano si è ritenuto di optare per una fornitura a prezzo fisso ove disponibile.

Considerato che i massimali per la fornitura di gas naturale a prezzo fisso risultano esauriti per il lotto 3 corrispondente alle forniture del Polo di Piacenza e che quindi per quelle utenze sarà obbligatorio scegliere una fornitura a prezzo variabile.

Visto il prezzo di acquisizione fornitura a prezzo fisso reso disponibile sul portale CONSIP pari a 23,485 eurocent/smc al quale andranno aggiunti gli oneri di distribuzione e le componenti tariffarie fisse e variabili fissate da AEEGSI.

Considerato che si ipotizza di acquistare per il periodo aprile 2017 – marzo 2018 e relativamente alle sole utenze il cui contratto scade il 31.03.2017, 211.011 mc di gas naturale per il lotto 2 e 68.187 mc di gas naturale per il lotto 3

Considerato che per procedere all'ordine di fornitura è necessario l'utilizzo di una piattaforma elettronica le cui chiavi di accesso sono personali ed intestate al Dirigente p.t. dell'Area Gestione Infrastrutture e Servizi, dott. Cristian Borrello.

Ritenuto di delegare il dott. Cristian Borrello, nato a Seregno (Monza) il 26.11.1975, Dirigente p.t. dell'Area Gestione Infrastrutture e Servizi del Politecnico di Milano, all'inoltro dell'ordine alla Società Consip S.p.a..

Sentito il dott. Cristian Borrello.

DECRETA

Il dott. Cristian Borrello, nato a Seregno (Monza) il 26.11.1975, Dirigente p.t. dell'Area Gestione Infrastrutture e Servizi del Politecnico di Milano, è nominato RUP della procedura di acquisto per la sottoscrizione del nuovo contratto di fornitura di gas naturale tramite convenzione CONSIP Gas Naturale ed. 9.



Il dott. Cristian Borrello è delegato ad effettuare l'ordinazione della fornitura di gas naturale tramite convenzione CONSIP Gas Naturale ed. 9 per la durata di 12 mesi dall'inizio della fornitura alle condizioni economiche e tecniche previste dal relativo affidamento.

La spesa presunta prevista complessiva è pari ad € 179.000,00 iva compresa per l'intero periodo e troverà copertura negli stanziamenti presenti sui seguenti progetti del Bilancio 2017 del Politecnico di Milano:

AY17ATEN21 -AGIS: Utenze per consumo gas

AY17DOTA02.AX17DOTA04 - GESTORE: AGIS - RICHIEDENTE: ASR - Gas residenze (Dateo e Cremona)

IL DIRETTORE GENERALE Ing. Graziano Dragoni

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente.