



POLITECNICO
MILANO 1863

**DIREZIONE
GENERALE**

Il Direttore Generale

Decreto Rep. n°... 37Prot.
n° 3459
Data 11.01.2017
Titolo... X Classe... 4
UOR... SDG

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



POLITECNICO
MILANO 1863

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 prezzo 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);

$PT_{,m}$: espresso in Eurocent/smc e arrotondato alla quarta cifra decimale, e l'elemento a 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 cifra decimale, sono le medie aritmetiche delle quotazioni giornaliere "Offer" dei 4 Quarter di riferimento della Delivery - identificati in funzione della m-esima Data di Attivazione 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'Heran European



POLITECNICO
MILANO 1863

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 \leq 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,



POLITECNICO
MILANO 1863

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.



POLITECNICO
MILANO 1863

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.