



Direzione Affari Istituzionali, Contratti e Gare

F0123 – Procedura ai sensi dell'art 1 c. 2 lett. A del D.L. 76/2020 in deroga all'articolo 36, comma 2 del D.lgs. 50/2016 per l'affidamento fornitura di gas compressi e relativi servizi presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Relazione valutazione preventivi

Vista l'esigenza di questo Ateneo per l'individuazione di un Operatore Economico, ai sensi dell'art 1 c. 2 lett. A del D.L. 76/2020 in deroga all'articolo 36, comma 2 del decreto legislativo 50/2016 per l'affidamento fornitura di gas compressi e relativi servizi presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, è stato pubblicato sul profilo del committente UBuy, con Prot. n. 8646 del 17/01/2023, richiesta di presentazione preventivo a chiunque fosse interessato.

L'importo della fornitura è di € 50.000,00 Iva esclusa, riferito a 1 anno di contratto, più eventuale rinnovo contrattuale di un ulteriore anno per un importo di € 50.000,00 Iva esclusa.

L'Amministrazione potrà avvalersi della facoltà di cui all'art. 106 comma 1 lett. a del D.lgs. 50/2016 s.m.i. per l'importo che si otterrà dal ribasso offerto dall'aggiudicatario fino alla soglia di € 138.999,99 al netto dell'IVA.

Considerato il termine di presentazione del preventivo di spesa in data 02/02/2023, sono pervenute le seguenti 5 offerte:

- Linde Gas Italia Srl, con sede in Via Guido Rossa n. 3, Arluno (MI), P.IVA 02670240585;
- Nippon Gases Industrial Srl, con sede in Via B. Crespi n.19, Milano, P.IVA 08418350966;
- Siad Spa, con sede in Via San Bernardini n. 92, Bergamo, P.IVA 00209070168;
- Sapio Produzione Idrogeno Ossigeno Srl, con sede in Via Maurilio n. 13, Milano, P.IVA 10803700151;
- Sol Spa, con sede in Via Borgazzi n. 27, Monza (MB), P.IVA 04127270157.

Visti i preventivi ricevuti, questa Amministrazione procede alla non valutazione del preventivo dell'Operatore economico Sol Spa in quanto lo stesso non si rende disponibile a fornire Elio 99.9990%.

Secondo quanto previsto dalla nota Prot. n. 8646 del 17/01/2023 la procedura verrà aggiudicata valutando i preventivi secondo il criterio del ribasso medio ponderato migliore.

Alla luce di quanto sopra i ribassi medi ponderati risultano essere i seguenti:

- Linde Gas Italia Srl : 0,899
- Nippon Gases Industrial Srl : 0,225
- Siad Spa : 9,772
- **Sapio Produzione Idrogeno Ossigeno Srl : 10,000**

Pertanto, si propone l'aggiudicazione all'Operatore economico Sapio Produzione Idrogeno Ossigeno Srl, con sede in Via Maurilio n. 13, Milano, P.IVA 10803700151.

Il RUP
Dott.ssa Gabriella Brancolini

Ditta Linde Gas Italia Srl

	Prezzo offerto	Ribasso	
Azoto 99.9990%	3,17	0,94%	3.000,00
Elio 99.9990%	29,73	0,90%	9.450,00
Elio 99.9995%	35,68	0,89%	6.400,00
Aria sintetica 5.0 per gascromatografia	5,95	0,83%	500,00
Anidride carbonica 99.95%	2,97	1,00%	6.600,00
Argon 99.9990%	4,96	0,80%	1.600,00
Miscela H2 5% + CO2 10% + N2	23,29	0,89%	2.100,00
Pacco bombole argon 99.9990	4,46	0,89%	6.400,00
Costo trasporto	6,94	0,86%	2.077,50
Costo trasporto/pacco Argon 5.0	26,76	0,89%	216,00
Costo M.P.	1,98	1,00%	692,50
Costo M.P./Pacco Argon 5.0	8,32	0,95%	72,00
Costo m/d Pacco Argon 5.0	€ 31,71	0,91%	348,00
Costo m/d bombole	€ 5,95	0,83%	4.800,00
Totale			44.256,00

consumo annuo

Azoto 99.9990%	€ 3,20	1000	€ 3.200,00
Elio 99.9990%	€ 30,00	350	€ 10.500,00
Elio 99.9995%	€ 36,00	200	€ 7.200,00
Aria sintetica 5.0 per gascromatografia	€ 6,00	100	€ 600,00
Anidride carbonica 99.95%	€ 3,00	2200	€ 6.600,00
Argon 99.9990%	€ 5,00	400	€ 2.000,00
Miscela H2 5% + CO2 10% + N2	€ 23,50	100	€ 2.350,00
Pacco bombole argon 99.9990	€ 4,50	1600	€ 7.200,00
spese annue			
Costo trasporto	€ 7,00	346	€ 2.423,75
Costo trasporto/Pacco Argon 5.0	€ 27,00	9	€ 243,00
Costo M.P.	€ 2,00	346	€ 692,50
Costo M.P./Pacco Argon 5.0	€ 8,40	9	€ 75,60
Costo m/d Pacco Argon 5.0	€ 32,00	12	€ 384,00
Costo m/d bombole	€ 6,00	960	€ 5.760,00

€ 49.228,85
Ribasso medio ponderato
0,899
442,56

Ditta Nippon Gases Industrial Srl

	Prezzo offerto	Ribasso	
Azoto 99.9990%	3,19	0,31%	1.000,00
Elio 99.9990%	29,94	0,20%	2.100,00
Elio 99.9995%	35,93	0,19%	1.400,00
Aria sintetica 5.0 per gascromatografia	5,99	0,17%	100,00
Anidride carbonica 99.95%	2,99	0,33%	2.200,00
Argon 99.9990%	4,99	0,20%	400,00
Miscela H2 5% + CO2 10% + N2	23,45	0,21%	500,00
Pacco bombole argon 99.9990	4,49	0,22%	1.600,00
Costo trasporto	6,99	0,14%	346,25
Costo trasporto/pacco Argon 5.0	26,95	0,19%	45,00
Costo M.P.	1,99	0,50%	346,25
Costo M.P./Pacco Argon 5.0	8,38	0,24%	18,00
Costo m/d Pacco Argon 5.0	€ 31,94	0,19%	72,00
Costo m/d bombole	€ 5,99	0,17%	960,00
Totale			11.087,50

consumo annuo

Azoto 99.9990%	€ 3,20	1000	€ 3.200,00
Elio 99.9990%	€ 30,00	350	€ 10.500,00
Elio 99.9995%	€ 36,00	200	€ 7.200,00
Aria sintetica 5.0 per gascromatografia	€ 6,00	100	€ 600,00
Anidride carbonica 99.95%	€ 3,00	2200	€ 6.600,00
Argon 99.9990%	€ 5,00	400	€ 2.000,00
Miscela H2 5% + CO2 10% + N2	€ 23,50	100	€ 2.350,00
Pacco bombole argon 99.9990	€ 4,50	1600	€ 7.200,00
spese annue			
Costo trasporto	€ 7,00	346	€ 2.423,75
Costo trasporto/Pacco Argon 5.0	€ 27,00	9	€ 243,00
Costo M.P.	€ 2,00	346	€ 692,50
Costo M.P./Pacco Argon 5.0	€ 8,40	9	€ 75,60
Costo m/d Pacco Argon 5.0	€ 32,00	12	€ 384,00
Costo m/d bombole	€ 6,00	960	€ 5.760,00

€ 49.228,85**Ribasso medio ponderato****0,225****110,875**

Ditta Sapia Produzione Idrogeno Ossigeno Srl

	Prezzo offerto	Ribasso	
Azoto 99.9990%	2,88	10,00%	32.000,00
Elio 99.9990%	27	10,00%	105.000,00
Elio 99.9995%	32,4	10,00%	72.000,00
Aria sintetica 5.0 per gascromatografia	5,4	10,00%	6.000,00
Anidride carbonica 99.95%	2,7	10,00%	66.000,00
Argon 99.9990%	4,5	10,00%	20.000,00
Miscela H2 5% + CO2 10% + N2	21,15	10,00%	23.500,00
Pacco bombole argon 99.9990	4,05	10,00%	72.000,00
Costo trasporto	6,3	10,00%	24.237,50
Costo trasporto/pacco Argon 5.0	24,3	10,00%	2.430,00
Costo M.P.	1,8	10,00%	6.925,00
Costo M.P./Pacco Argon 5.0	7,56	10,00%	756,00
Costo m/d Pacco Argon 5.0	€ 28,80	10,00%	3.840,00
Costo m/d bombole	€ 5,40	10,00%	57.600,00
Totale			492.288,50

consumo annuo			
Azoto 99.9990%	€ 3,20	1000	€ 3.200,00
Elio 99.9990%	€ 30,00	350	€ 10.500,00
Elio 99.9995%	€ 36,00	200	€ 7.200,00
Aria sintetica 5.0 per gascromatografia	€ 6,00	100	€ 600,00
Anidride carbonica 99.95%	€ 3,00	2200	€ 6.600,00
Argon 99.9990%	€ 5,00	400	€ 2.000,00
Miscela H2 5% + CO2 10% + N2	€ 23,50	100	€ 2.350,00
Pacco bombole argon 99.9990	€ 4,50	1600	€ 7.200,00
spese annue			
Costo trasporto	€ 7,00	346	€ 2.423,75
Costo trasporto/Pacco Argon 5.0	€ 27,00	9	€ 243,00
Costo M.P.	€ 2,00	346	€ 692,50
Costo M.P./Pacco Argon 5.0	€ 8,40	9	€ 75,60
Costo m/d Pacco Argon 5.0	€ 32,00	12	€ 384,00
Costo m/d bombole	€ 6,00	960	€ 5.760,00

€ 49.228,85
Ribasso medio ponderato
10,000
4922,885

Ditta Siad Spa

	Prezzo offerto	Ribasso	
Azoto 99.9990%	2,4	25,00%	80.000,00
Elio 99.9990%	28,7	4,33%	45.500,00
Elio 99.9995%	33	8,33%	60.000,00
Aria sintetica 5.0 per gascromatografia	3,4	43,33%	26.000,00
Anidride carbonica 99.95%	2,5	16,67%	110.000,00
Argon 99.9990%	4,35	13,00%	26.000,00
Miscela H2 5% + CO2 10% + N2	23,5	0,00%	0,00
Pacco bombole argon 99.9990	4,05	10,00%	72.000,00
Costo trasporto	6,7	4,29%	10.387,50
Costo trasporto/pacco Argon 5.0	25	7,41%	1.800,00
Costo M.P.	1,7	15,00%	10.387,50
Costo M.P./Pacco Argon 5.0	7	16,67%	1.260,00
Costo m/d Pacco Argon 5.0	€ 31,80	0,62%	240,00
Costo m/d bombole	€ 5,61	6,50%	37.440,00
Totale			481.015,00

consumo annuo

Azoto 99.9990%	€ 3,20	1000	€ 3.200,00
Elio 99.9990%	€ 30,00	350	€ 10.500,00
Elio 99.9995%	€ 36,00	200	€ 7.200,00
Aria sintetica 5.0 per gascromatografia	€ 6,00	100	€ 600,00
Anidride carbonica 99.95%	€ 3,00	2200	€ 6.600,00
Argon 99.9990%	€ 5,00	400	€ 2.000,00
Miscela H2 5% + CO2 10% + N2	€ 23,50	100	€ 2.350,00
Pacco bombole argon 99.9990	€ 4,50	1600	€ 7.200,00
spese annue			
Costo trasporto	€ 7,00	346	€ 2.423,75
Costo trasporto/Pacco Argon 5.0	€ 27,00	9	€ 243,00
Costo M.P.	€ 2,00	346	€ 692,50
Costo M.P./Pacco Argon 5.0	€ 8,40	9	€ 75,60
Costo m/d Pacco Argon 5.0	€ 32,00	12	€ 384,00
Costo m/d bombole	€ 6,00	960	€ 5.760,00

€ 49.228,85**Ribasso medio ponderato****9,771****4810,15**