



OGGETTO: Ordine in adesione all'Accordo Quadro con un unico operatore economico, per la fornitura di bombole di gas di vario genere e relativi accessori per le esigenze del Dipartimento, di durata triennale, rinnovabile per un ulteriore triennio, per un importo complessivo pari a € 12.0.000,00 oltre IVA – CIG: B6D0CE94FD;
Acquisto di N. 4 bombole CO2 da 40 l. N. 3 bombole CO2 da 14 l. e N. 1 bombola Azoto da 40 l.
BO 99/2025 CUP F28C23000110002
Importo contrattuale pari ad € 775,00 oltre IVA
CIG derivato: B7C999E0BC

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, modificato con D.R. 305 del 28 marzo 2022, pubblicato in G.U. -serie generale - n. 88 del 24 aprile 2022;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, adottato con D.R. 634 del 13 aprile 2015 e in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
- VISTO** il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante "Codice dei contratti pubblici" in attuazione della delega al Governo in materia di contratti pubblici di cui all'articolo 1 della L. 21 giugno 2022, n. 78";
- VISTA** la L. 7 agosto 1990, n. 241, recante "Nuove norme sul procedimento amministrativo";
- VISTO** l'art. 50 del D.lgs. n. 36/2023, in particolare il comma 1, lett. b);
- VISTI** l'art. 48 del D.lgs. n.36/2023 e l'art. 1, comma 450 della L. 27 dicembre 2006, n. 296, come modificato dall'art. 1, comma 130 della L. 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019);
- VISTO** l'art. 3 della L. 13 agosto 2010, n. 136, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
- VISTO** Il D.lgs. 14 marzo 2013 n. 33 e l'art. 28 del D.lgs. 36/2023;
- VISTO** il D.R. rep. n. 585/2025 del 04.07.2025 con il quale è stato nominato Direttore del Centro Interdipartimentale di Ingegneria e Scienze Ambientali il Prof. Alessandro CONCAS, a decorrere dalla medesima data del decreto e per il successivo triennio 2025/2028;
- CONSIDERATO** che con specifico riferimento alla presente procedura il sottoscritto Direttore non versa in ipotesi di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 16 del D.lgs. 36/2023;



VISTA

la richiesta del Prof. Alessandro Concas in qualità di Direttore del CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA E SCIENZE AMBIENTALI - CINSA, nella quale chiede di acquistare articoli reperibili con l'A.Q. in oggetto, di seguito riportate le caratteristiche e quantità:

BO 99/2025

<i>Bene</i>	<i>Caratteristiche minime</i>	<i>Importo unitario (IVA esclusa)</i>	<i>Quantità</i>
Bombole CO2 grandi	ANIDRIDE CARBONICA (CO2) 2.8 - bombola 40l (2CDGTAROSBL40TEC) - contenuto: 30 kg di prodotto - tensione vapore (20°C): 57.3 bar - valvola:UNI 11144-2 (ex. 4406)	90	4
Bombole CO2 piccole	ANIDRIDE CARBONICA (CO2) 2.8 - bombola 14l (2CDGTAROSBL14TEC) - contenuto: 10 kg di prodotto - tensione vapore (20°C): 57.3 bar - valvola:UNI 11144-2 (ex. 4406)	40	3
Bombola N2 grande	AZOTO (N2) 5.0 - bombola 40l SIAD -Bombola da 40 L -Acciaio -Press. residuale,monofasic, ottone - contenuto: 8 m3 di prodotto	55	1
Oneri	ONERI TRASPORTO IN SICUREZZA - SPECIALI (IBL) SIAD	26	8
Contributo	CONTRIBUTO SPESE TRASPORTO - SPECIALI (IBL) SIAD	4	8
TOTALE (IVA esclusa)		755	

CONSIDERATO che amministrativamente il CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA E SCIENZE AMBIENTALI – CINSA è gestito dal DIMCM e che per questa procedura intende avvalersi dell'Accordo Quadro stipulato dal medesimo DIMCM al fine di averne i vantaggi previsti;

RICHIAMATA la DD DIMCM rep. nr. 187/2025 del 12/05/2025, con la quale è stato aggiudicato all'operatore SOCIETA' ITALIANA ACETILENE E DERIVATI S.I.A.D. S.P.A., con sede in Bergamo, Via San Bernardino n. 92 - Cap. 24126 - tel. 035/328111 - P.I./C.F. 00209070168 – PEC: siad@pec.it, l'Accordo Quadro con un unico operatore economico, per la fornitura di bombole di gas di vario genere e relativi accessori per le esigenze del Dipartimento, di



durata triennale, rinnovabile per un ulteriore triennio, per un importo complessivo pari a € 12.0.000,00 oltre IVA – CIG: B6DOCE94FD;

- RICHIAMATO** il contratto stipulato in data 14/05/2025 con prot. n. 0124118;
- ACCERTATO** che il citato Accordo Quadro risulta essere attivo;
- CONSIDERATO** che nell’ambito del suddetto Accordo Quadro è rinvenibile la possibilità di ottenere la fornitura degli articoli necessari al Dipartimento e per estensione al CINSA;
- PRESO ATTO** che il Responsabile del Procedimento dell’Accordo Quadro è il Dott. Gabriele Usai;
- PRESO ATTO** che il Direttore dell’Esecuzione (DEC) dell’Accordo Quadro è la Dott.ssa Milena Fancello;
- VISTA** la proposta commerciale: 25-07501 del 21/07/2025 inviata via mail in data 21/07/2025 dall’operatore economico aggiudicatario dell’Accordo Quadro SOCIETA' ITALIANA ACETILENE E DERIVATI S.I.A.D. S.P.A., di seguito riportato con i prezzi unitari:

● **BO 29/2025**

Item	Descrizione	Quantità	Unità	Prezzo unitario €
1	ANIDRIDE CARBONICA (CO2) 2.8 - bombola 40l SIAD -Bombola da 40 L -Acciaio -Press. residuale,monofasic, ottone - contenuto: 30 kg di prodotto	1,00	Nr.	90,00
2	CONTRIBUTO SPESE TRASPORTO - TECNICI (IBL) SIAD Tipologia di imballo: Bombole di capacità uguale e superiore a 10 litri. SIAD si riserva il diritto di applicare la tariffa per il ritiro dei soli vuoti in eccedenza ai pieni consegnati.	1,00	Nr.	4,00
3	ONERI TRASPORTO IN SICUREZZA - TECNICI (IBL) SIAD	1,00	Nr.	26,00
4	MESSA DISPOSIZIONE BOMBOLE - GIORNALIERA - TECNICI (IBL) SIAD Tipologia di imballo: bombole di capacità uguale e superiore a 10 litri	1,00	Nr.	0,00
5	ADDIZIONALE ENERGIA - B.LE TEC SIAD	1,00	Nr.	0,00
Item	Descrizione	Quantità	Unità	Prezzo unitario €
6	ANIDRIDE CARBONICA (CO2) 2.8 - bombola 14l SIAD -Bombola da 14 L -Acciaio -Press. residuale,monofasic, ottone - contenuto: 10 kg di prodotto	1,00	Nr.	40,00
7	CONTRIBUTO SPESE TRASPORTO - TECNICI (IBL) SIAD Tipologia di imballo: Bombole di capacità uguale e superiore a 10 litri. SIAD si riserva il diritto di applicare la tariffa per il ritiro dei soli vuoti in eccedenza ai pieni consegnati.	1,00	Nr.	4,00
8	ONERI TRASPORTO IN SICUREZZA - TECNICI (IBL) SIAD	1,00	Nr.	26,00
9	MESSA DISPOSIZIONE BOMBOLE - GIORNALIERA - TECNICI (IBL) SIAD Tipologia di imballo: bombole di capacità uguale e superiore a 10 litri	1,00	Nr.	0,00
10	ADDIZIONALE ENERGIA - B.LE TEC SIAD	1,00	Nr.	0,00
Item	Descrizione	Quantità	Unità	Prezzo unitario €
11	AZOTO (N2) 5.0 - bombola 40l SIAD -Bombola da 40 L -Acciaio -Press. residuale,monofasic, ottone - contenuto: 8 m3 di prodotto	1,00	Nr.	55,00
12	CONTRIBUTO SPESE TRASPORTO - SPECIALI (IBL) SIAD Tipologia di imballo: Bombole di capacità uguale e superiore a 10 litri. SIAD si riserva il diritto di applicare la tariffa per il ritiro dei soli vuoti in eccedenza ai pieni consegnati.	1,00	Nr.	4,00
13	ONERI TRASPORTO IN SICUREZZA - SPECIALI (IBL) SIAD	1,00	Nr.	26,00
14	MESSA DISPOSIZIONE BOMBOLE - GIORNALIERA - SPECIALI (IBL) SIAD Tipologia di imballo: bombole di capacità uguale e superiore a 10 litri	1,00	Nr.	0,00
15	ADDIZIONALE ENERGIA - B.LE SPG SIAD	1,00	Nr.	0,00



per un importo totale pari a € 775,00 oltre l'IVA;

- CONSIDERATO** che l'importo totale della fornitura è pari a € 655,00 IVA esclusa e trova copertura nel progetto RICRAS_WP_CTC_2024_MABIZO_CONCAS, nel quale è presente una disponibilità adeguata;
- CONSIDERATO** che il CIG dell'accordo quadro è il n. B6D0CE94FD e il CIG derivato è il n. B7C999E0BC CUP F28C23000110002;
- CONSIDERATO** che, ai fini della trasparenza, il presente provvedimento verrà pubblicato ai sensi dell'art. 37 del D.lgs. n. 33/2013 e dell'art. 28 del D.lgs. 36/2023.

DISPONE

- ART. 1** Per quanto esposto in premessa, sentito il RUP, di approvare la fornitura sopra indicata, all'operatore economico SOCIETA' ITALIANA ACETILENE E DERIVATI S.I.A.D. S.P.A., con sede in Bergamo, Via San Bernardino n. 92 - Cap. 24126 - tel. 035/328111 - P.I./C.F. 00209070168 – PEC: siad@pec.it, in adesione all'Accordo Quadro con un unico operatore economico, per la fornitura di bombole di gas di vario genere e relativi accessori per le esigenze del Dipartimento, di durata triennale, rinnovabile per un ulteriore triennio, per un importo complessivo pari a € 12.0.000,00 oltre IVA – CIG: B6D0CE94FD.
- ART. 2** Di dare atto che la fornitura oggetto del presente affidamento costituisce un contratto attuativo dell'Accordo quadro affidato con DD DIMCM rep. nr. 187/2025 del 12/05/2025 all'operatore economico SOCIETA' ITALIANA ACETILENE E DERIVATI S.I.A.D. S.P.A.
- ART. 3** Che l'importo di € 775,00 IVA esclusa e trova copertura nel progetto RICRAS_WP_CTC_2024_MABIZO_CONCAS;
- ART. 4** Di autorizzare il dott. Gabriele USAI, e-mail: gabriele.usai@unica.it, individuato quale Responsabile Unico del Procedimento alla stipula del Contratto Attuativo.
- ART. 5** Di individuare nella persona del prof. Alessandro CONCAS il Direttore dell'esecuzione del contratto.
- ART. 6** La registrazione del presente atto nel Repertorio informatico dell'Ente e la contestuale pubblicazione nella sezione Amministrazione Trasparente del sito istituzionale dell'Ateneo <http://trasparenza.unica.it/gare/gare/>, ai sensi dell'art. 37 del D.lgs. n. 33/2013 e dell'art. 28 del D.lgs. 36/2023.

Il Direttore del CINS
Prof. Alessandro Concas
Sottoscritto con firma digitale