



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DIIIE
Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione
e di Economia

Rep. n. 91/2024

Prot. n. 1342 del 05/04/2024

Avviso pubblico per l'acquisizione di preventivi finalizzati all'affidamento diretto, mediante accordo quadro, della fornitura di gas compressi e liquefatti necessari al funzionamento del laboratorio di Chimica di Dipartimento e a tutte le attività di ricerca e didattica connesse.

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia dell'Università degli Studi dell'Aquila ha l'intenzione di procedere all'affidamento diretto, di cui all'art. 50, comma 1 lett. b) del D.Lgs n. 36/2023 e s.m.i. ed al Regolamento di Ateneo per l'acquisizione di servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, adottato con D.R. n. 817/2023 prot. n. 70528 del 30/06/2023, della fornitura di gas compressi e liquefatti necessari al funzionamento del laboratorio di Chimica di Dipartimento e a tutte le attività di ricerca e didattica connesse.

La fornitura avrà per oggetto la fornitura di gas compressi e liquefatti.

L'affidamento avverrà nella forma dell'accordo quadro con un unico operatore economico, ai sensi dell'art. 59 comma 3, del D.Lgs n. 36/2023 per la durata di n. 36 mesi.

Il RUP della presente procedura è il dott. Domenico Schettini - Responsabile della Segreteria Amministrativa Contabile del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia – tel. 0862434402 – email: domenico.schettini@univaq.it.

Il presente avviso non costituisce avvio di procedura di gara e non vincola in alcun modo l'Università.

Art. 1) Oggetto e descrizione dell'affidamento

Il servizio della fornitura dovrà avere le caratteristiche di seguito indicate.

- **Bombole di gas compresso puro** secondo i requisiti di purezza di tabellati dalla posizione 1 alla 11 (Tabella A) in bombole 50 litri salvo diversamente indicato e alla pressione di carica standard per un contenuto di circa 10 mc o in proporzione alla massima pressione di carica o se liquidi alla quantità prevista ordinaria; purezza minima specificata in tabella e bombola con scadenza revisione antecedente a 6 mesi dalla data di consegna
- **Miscela di gas compresso** con composizione prefissata indicata in tabella (del capitolato tecnico) solo come esempio, ma non strettamente vincolata alle sole composizioni presenti ma anche ad altre che si potrebbero

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia
Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio – 67100 L'Aquila (AQ)
Email: diiie.sac@strutture.univaq.it
posta certificata: diiie@pec.univaq.it

P. IVA e codice Fiscale: IT01021630668

<https://diiie.univaq.it>



rendere necessarie durante il contratto e non ora prevedibili. Secondo le esigenze dei gruppi di ricerca in bombole 50 litri o diversamente specificato con certificazione della composizione attraverso analisi e con scadenza antecedente a 6 mesi dalla data di consegna.

- **Azoto liquido** in contenitore criogenico carrellato da 160 litri completo di testa di spillaggio e conforme alla normativa vigente in termini di sicurezza e con consegna all'interno dell'edificio E al PT.
- **Serpentine e riduttori di pressione** per le tipologie di gas in elenco

Il servizio offerto dovrà prevedere la fornitura dei seguenti gas e servizi accessori:

- **Tabella A**

Pos.	Volume bombola (litri)	Tipo gas e purezza	Stima consumo Bombole Biennio 2024-2025
1	50	anidride carbonica 99,99 % gas (2) e liquida con pescante (2)	4
2	160	AZOTO LIQUIDO 99,999%	15
3	50	azoto 99,9995%	40
4	50	aria 99,999%	40
5	50	elio 99,9995%	16
6	50	argon 99,999%	200
7	50	acetilene 99,6%	5
8	50	idrogeno 99,999%	5
9	50	metano 99,995%	3
10	50	protossido di azoto 99,5%	2
11	50	Ossigeno 99,999%	6
12	30	9500 ppm metano in aria	1
13	30	290 ppm etano in aria	1
14	30	2800 ppm propano in aria	1
15	50	200 ppm propano in aria	1
16	50	80 ppm propano in aria	1



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DIIIE
Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione
e di Economia

17	50	0,8% ossido di carbonio in azoto	1
18	50	1,8 % ossido di carbonio in azoto	1
19	50	1,8 % anidride carbonica in azoto	1
20	50	8 % anidride carbonica in azoto	1
21	50	16 % anidride carbonica in azoto	1
22	30	19 % anidride carbonica in azoto	2
23	30	4700 ppm ossido di azoto (NO) in azoto	2
24	30	2350 ppm biossido di azoto (NO2) in azoto	2
25	30	47500 ppm ossido di carbonio in azoto	2
N bombole /anno	Volume bombola (litri)	Tipo gas e purezza	Stima consumo Bombole Biennio 2024-2025
26	30	Idrogeno 40% in elio	1
27	5	Idrogeno 40% in elio	5
28	50	ammoniaca 200 ppm in aria	1
29	50	Idrogeno 500 ppm in aria	1
30	50	biossido di azoto (NO ₂) 10 ppm in aria	1
31	50	Idrogeno solforato (H ₂ S) 10 ppm in aria	1
32	50	Ossido di carbonio 10% Anidride carbonica 10% Metano 10 % Idrogeno 10% in azoto	1
33	50	Ossido di carbonio 20% Anidride carbonica 20% Metano 20 % In idrogeno	1
34	50	Ossido di carbonio 7% Anidride carbonica 30%	1

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia
Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio – 67100 L'Aquila (AQ)
Email: diiie.sac@strutture.univaq.it
posta certificata: diiie@pec.univaq.it

P. IVA e codice Fiscale: IT01021630668

<https://diiie.univaq.it>



		Metano 1,5 % in idrogeno	
35	50	Etano 5% Etene (etilene) 5% Etino (acetilene) 5% Propano 5% Propene (propilene) 5% Propino (metil acetilene) 5% Propadiene (allene) 5% in azoto	1
36	50	Butano 3% Isobutano 3% Pentano 3% Isopentano 3% 2, 2 dimetil propano 3% in azoto	1
37	50	Idrogeno solforato (H ₂ S) 480 ppm in azoto	1
38	50	46,5% anidride carbonica in metano	1
39	50	10% idrogeno in azoto	1

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia
Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio – 67100 L'Aquila (AQ)
Email: diiie.sac@strutture.univaq.it
posta certificata: diiie@pec.univaq.it

P. IVA e codice Fiscale: IT01021630668

<https://diiie.univaq.it>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DIIE
Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione
e di Economia

• **Tabella B**

ACCESSORI E SERVIZI		
BENE/SERVIZIO	UNITA' MISURA	TOTALE
COSTO NOLEGGIO FORFETTARIO PER TUTTE LE BOMBOLE ORDINATE NEL BIENNIO 2024-2025 (24 mesi dalla stipula) PER GAS PURI E AZOTO LIQUIDO (volume dewar per azoto liquido da 160 litri)	Euro/ 36 mesi	
COSTO NOLEGGIO UNITARIO PER BOMBOLA ORDINATA DI GAS DI MISCELE SPECIALI SENZA LIMITE TEMPORALE DI CUSTODIA PER LA DURATA DEL CONTRATTO DI 24 MESI	Euro/bombola	
COSTO DEL TRASPORTO PER BOMBOLA DI GAS PURO, MISCELE DI GAS, E AZOTO LIQUIDO (36 mesi dalla stipula BIENNIO 2024-2025) trasporto presso la nostra sede di Monteluco Di Roio (AQ) e consegna presso i laboratori dell'utenza	Euro/bombola	
COSTO DI N. 10 SERPENTINE DI ALLACCIO PER GAS ARGON, AZOTO, ARIA, IDROGENO ALL'IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE CENTRALIZZATO (BIENNIO 2024-2025)	COSTO/UNITA'	
TEMPO DI CONSEGNA MASSIMO DAL RICEVIMENTO ORDINE DI BOMBOLE DI GAS PURO E AZOTO LIQUIDO (massimo 7 giorni lavorativi)	GIORNI LAVORATIVI D.R.O.	
POSSIBILITA' DI FORNITURA DI RIDUTTORI DI PRESSIONE PER BOMBOLE PER GAS INERTI, COMBUSTIBILI E MISCELE DI GAS DI CUI ALLE POSIZIONI 1-39	SI/NO	
TEMPO DI CONSEGNA MASSIMO DAL RICEVIMENTO ORDINE DI BOMBOLE DI MISCELE DI GAS CON ALLEGATA CERTIFICAZIONE DELLA COMPOSIZIONE (massimo 90 giorni lavorativi)	GIORNI LAVORATIVI D.R.O.	
POSSIBILITA' DI SVOLGIMENTO DI UN CORSO DI FORMAZIONE SPECIFICA (1 GIORNATA 6-8-ORE) SUL CORRETTO USO DEI GAS COMPRESSI E LIQUEFATTI	SI/NO	

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia

Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio – 67100 L'Aquila (AQ)

Email: diie.sac@strutture.univaq.it

posta certificata: diie@pec.univaq.it

P. IVA e codice Fiscale: IT01021630668

<https://diie.univaq.it>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DIIIE
Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione
e di Economia

PRESSO LA NOSTRA SEDE PER 20-25 PERSONE: ASPETTI TEORICI, NORME DI SICUREZZA, ADDESTRAMENTO SULLA CORRETTA MOVIMENTAZIONE DELLE BOMBOLE, MONTAGGIO E SMONTAGGIO DEI RIDUTTORI DI PRESSIONE, ECC.		
--	--	--

OBBLIGHI DELL'UNIVERSITÀ

1. Il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia dell'Università degli Studi dell'Aquila concede l'accesso nei propri locali al personale dell'Appaltatore per la consegna delle forniture e/o altre attività connesse all'oggetto dell'Accordo quadro, previo accordo con il RUP dell'ordinativo di fornitura.

ONERI DELL'APPALTATORE

Sono a carico del fornitore, le disposizioni di seguito descritte:

1. L'Appaltatore deve attenersi a tutte le norme dell'Accordo quadro e alle condizioni di esecuzione definite nel Capitolato tecnico.
2. L'Appaltatore si obbliga ad eseguire tutte le forniture e i servizi oggetto dell'Accordo quadro, dettagliatamente descritti nel Capitolato Tecnico, impiegando tutte le strutture ed il personale necessario per la loro realizzazione secondo quanto stabilito nel Contratto e negli Atti di gara.
3. L'Appaltatore deve ottemperare e farsi carico del rispetto di tutte le disposizioni in materia di sicurezza del lavoro, di igiene del lavoro e di prevenzione degli infortuni sul lavoro (D.P.R. 547/55, D.P.R. 303/56, D.Lgs. 81/2008), nonché le disposizioni previdenziali e in materia di assicurazioni contro gli infortuni sul lavoro incluse quelle che dovessero essere emanate successivamente alla stipula del Contratto.
L'Appaltatore si impegna altresì a verificare che il personale rispetti integralmente tali disposizioni.
4. L'Appaltatore si obbliga ad applicare nei confronti dei lavoratori dipendenti e, se cooperative, nei confronti dei soci lavoratori, condizioni contrattuali, normative e retributive non inferiori a quelle risultanti dai contratti collettivi nazionali e territoriali in vigore per il settore e per la zona nella quale si eseguono le prestazioni di lavoro stipulati dalle associazioni dei datori e dei prestatori di lavoro comparativamente più rappresentative sul piano nazionale e quello il cui ambito di applicazione sia strettamente connesso con l'attività oggetto dell'appalto o della concessione svolta dall'impresa anche in maniera prevalente. L'obbligo permarrà anche dopo la scadenza dei suindicati contratti collettivi e fino alla loro sostituzione.
5. Gli eventuali maggiori oneri derivanti dalla necessità di osservare le norme e le prescrizioni di cui sopra, anche se entrate in vigore successivamente alla stipula del Contratto, restano ad esclusivo carico dell'Appaltatore,

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia
Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio – 67100 L'Aquila (AQ)
Email: diiie.sac@strutture.univaq.it
posta certificata: diiie@pec.univaq.it

P. IVA e codice Fiscale: IT01021630668

<https://diiie.univaq.it>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DIIIE
Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione
e di Economia

intendendosi in ogni caso remunerati con il corrispettivo contrattuale di cui sopra.

Sono a carico dell'Appaltatore, intendendosi remunerati con il corrispettivo contrattuale di cui sopra, tutti gli oneri, le spese ed i rischi relativi alla prestazione delle attività e dei servizi oggetto del Contratto, nonché ogni attività che si rendesse necessaria per la prestazione degli stessi o, comunque, opportuna per un corretto e completo adempimento delle obbligazioni previste, ivi comprese quelle relative ad eventuali spese di trasporto, di viaggio e di missione per il personale addetto all'esecuzione contrattuale.

7. Le attività contrattuali da svolgersi presso i locali dell'Università debbono essere eseguite senza interferire nel normale lavoro. Le modalità ed i tempi debbono comunque essere concordati con i RUP dei singoli ordinativi di fornitura. L'Appaltatore prende atto che, nel corso dell'esecuzione delle prestazioni contrattuali, i locali dell'Università continuano ad essere utilizzati per la loro destinazione istituzionale dal loro personale e/o da terzi autorizzati; l'Appaltatore si impegna, pertanto, ad eseguire le predette prestazioni salvaguardando le esigenze dei suddetti soggetti, senza recare intralci, disturbi o interruzioni alla attività lavorativa in atto.

8. L'Appaltatore s'impegna a rispettare gli obblighi di comportamento pubblicati sul sito [univaq.it](https://www.univaq.it) - alla pagina <https://www.univaq.it/section.php?id=1410>

9. L'Appaltatore s'impegna ad utilizzare, per l'esecuzione del Contratto, personale abilitato ai sensi di legge nei casi prescritti e munito di preparazione professionale. A tal fine l'Appaltatore si impegna ad impartire un'adeguata formazione/informazione al proprio personale sui rischi specifici, propri dell'attività da svolgere, e sulle misure di prevenzione e protezione da adottare in materia di sicurezza sul lavoro e di tutela ambientale;

10. L'Appaltatore è tenuto a rispettare le misure di sicurezza previste dalla normativa vigente

11. [per acquisti PNRR se l'impresa ha sede legale in Italia e occupa da 15 dipendenti fino a 50 o se l'impresa ha sede legale all'estero e occupa almeno 15 dipendenti] L'appaltatore si impegna, ai sensi dei commi 3 e 3 bis, art. 47, L.108/2021, a consegnare, entro sei mesi dalla conclusione del contratto:

a) la relazione di genere sulla situazione del personale maschile e femminile;

b) la dichiarazione di regolarità delle norme che disciplinano il diritto al lavoro delle persone con disabilità di cui all'articolo 17 della legge 12 marzo 1999, n. 68 e la relazione relativa all'assolvimento degli obblighi di cui alla medesima legge n. 68/1999 e alle eventuali sanzioni e provvedimenti disposti a loro carico nel triennio antecedente la data di scadenza di presentazione delle offerte. La relazione dovrà essere trasmessa entro il medesimo termine anche alle rappresentanze sindacali aziendali (art. 47, comma. 3bis del D.L. n. 77/2021, convertito in L. n. 108/2021).

Art. 2) Valore stimato dell'affidamento e durata

Ai sensi dell'art. 59, comma 1, secondo periodo, del D.Lgs n. 36/2023 e s.m.i, il valore stimato dell'intero accordo quadro è pari ad euro 40.000,00 (iva esclusa), tenendo conto della stima dei servizi di fornitura presuntivamente necessari nel periodo di vigenza dell'accordo.

Si precisa sin d'ora che trattandosi di un accordo, stipulato con un unico operatore economico, ai sensi dell'art. 59, comma 3, del D.Lgs n. 36/2023 e s.m.i., il valore dell'affidamento si intende stimato e non impegnativo per l'Università degli Studi dell'Aquila, la quale procederà agli ordini nel corso

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia

Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio – 67100 L'Aquila (AQ)

Email: diiie.sac@strutture.univaq.it

posta certificata: diiie@pec.univaq.it

P. IVA e codice Fiscale: IT01021630668

<https://diiie.univaq.it>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DIIIE
Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione
e di Economia

della durata del contratto sulla base delle effettive necessità e l'appaltatore sarà obbligato ad effettuare la fornitura conformemente agli ordinativi specifici trasmessi dall'Ateneo nel rispetto delle condizioni stabilite dal capitolato speciale di appalto.

La durata dell'accordo quadro è di due anni a partire dalla data di sottoscrizione del contratto.

L'accordo quadro si concluderà comunque nel caso in cui l'Università abbia affidato prestazioni per l'importo massimo previsto.

Alla scadenza dei due anni, l'accordo si intenderà comunque risolto indipendentemente dalla quota di prestazioni affidate all'operatore economico, non essendo vincolata l'Università al raggiungimento di alcuna quota minima.

Per una migliore valutazione dell'offerta economica da presentare, gli interessati potranno richiedere eventuale sopralluogo presso il sito del Laboratorio di Chimica – Dipartimento DIIIE - Università degli studi dell'Aquila, contattando il responsabile Dott. Giampaolo Antonelli, Tel. 0862 434240 – e-mail: giampaolo.antonelli@univaq.it

Art. 3) Requisiti di partecipazione

Gli offerenti devono essere in possesso dei seguenti requisiti:

1. Requisiti di ordine generale

Gli operatori economici non devono trovarsi in alcuna delle condizioni di esclusione previste dagli art. 94 e seguenti del D.Lgs n. 36/2023 e s.m.i e non devono trovarsi in una delle condizioni di incompatibilità previste dall'art. 53 del D.Lgs n. 165/2001.

2. Requisiti di idoneità professionale

Gli operatori economici devono essere iscritti alla Camera di commercio per attività coincidente con quella oggetto del presente appalto o in un registro professionale o commerciale dello Stato di residenza e devono essere iscritti al MePa.

3. Requisiti di capacità tecnica-professionale

Gli operatori economici devono aver realizzato nell'ultimo triennio almeno tre forniture analoghe a quelle oggetto di gara di importo complessivo pari ad euro 20.000,00.

Art. 4) Criterio di scelta dell'affidatario

I servizi saranno aggiudicati alla migliore soluzione proposta, su insindacabile giudizio del RUP che valuterà:

1. la rispondenza della proposta, in termini di caratteristiche prestazionali come descritte nell'art. 1 del presente avviso ed eventuali proposte migliorative rispetto ai servizi resi;
2. economicità: l'elemento prezzo verrà preso in considerazione laddove le proposte vengano considerate sostanzialmente equivalenti da un punto di vista tecnico/prestazionale.

Gli operatori economici devono pertanto presentare:

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia

Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio – 67100 L'Aquila (AQ)

Email: diiie.sac@strutture.univaq.it

posta certificata: diiie@pec.univaq.it

P. IVA e codice Fiscale: IT01021630668

<https://diie.univaq.it>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DIIIE
Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione
e di Economia

1. una **relazione tecnico organizzativa**, in cui descriveranno compiutamente le modalità di esecuzione del servizio di fornitura, che dovranno essere perfettamente aderenti alle caratteristiche indicate nell'art. 1 del presente avviso e in cui potranno offrire anche eventuali proposte migliorative, che saranno valutate a insindacabile giudizio del RUP, funzionalmente alle esigenze della stazione appaltante;
2. un **preventivo** articolato secondo la seguente struttura:

Art. 5) Modalità e termini per la presentazione dei preventivi.

I Soggetti interessati dovranno presentare esclusivamente i seguenti documenti:

1. Autocertificazione sul possesso dei requisiti, redatta secondo il modello allegato (all. 1);
2. Offerta economica con indicazione della categoria di abilitazione MEPA, in cui risulta iscritto l'operatore economico;
3. Relazione tecnico organizzativa in carta libera.

La presente fornitura è di natura urgente e richiede un'azione immediata da parte dei potenziali fornitori, al fine di garantire la corretta operatività dell'Ente e assicurare continuità nelle attività.

I documenti suddetti vanno trasmessi esclusivamente tramite il sistema U-Buy, mediante la funzione "INVIO COMUNICAZIONE",

entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 12.04.2024

secondo le modalità indicate nei periodi successivi.

La Ditta, per la preventiva registrazione e la presentazione dell'offerta/preventivo dovrà accedere alla piattaforma telematica "Portale Appalti" della Stazione Appaltante, precisamente al seguente link: <https://univaq.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp> ove sono consultabili i seguenti manuali di istruzione:

Informazioni > accesso area riservata:

- *Modalità tecniche per l'utilizzo della piattaforma telematica e accesso all'Area Riservata del Portale Appalti;*
- *Informazioni > istruzioni e manuali:*
- *Guida alla presentazione offerta telematica.*

Per accedere al sistema di negoziazione telematica è necessario possedere la dotazione tecnica minima: posta elettronica certificata (pec) e firma digitale oltre a quella indicata nei suddetti manuali. Il certificato di firma digitale dovrà essere in corso di validità, rilasciato da un organismo incluso nell'elenco pubblico dei certificatori tenuto dall'Agenzia per l'Italia Digitale "AgID" ex "digitPA", previsto dall'art. 29, comma 1 del D.Lgs.n.82/05 s.m.i., generato mediante un dispositivo per la creazione di una firma sicura, ai sensi del combinato disposto di cui agli artt. 38, comma 2,

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia
Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio – 67100 L'Aquila (AQ)
Email: diiie.sac@strutture.univaq.it
posta certificata: diiie@pec.univaq.it

P. IVA e codice Fiscale: IT01021630668

<https://diiie.univaq.it>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DIIIE
Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione
e di Economia

del D.P.R. 445/00, 65 del D.lgs. n.82/05 nonché dal
D.P.C.M. del 30 marzo 2009.

Sono ammessi i certificati di firma digitale rilasciati da:

- *certificatori operanti in base ad una licenza o autorizzazione rilasciata da uno Stato membro dell'Unione Europea e in possesso dei requisiti previsti dalla Direttiva 1999/93CE del Parlamento Europeo e del Consiglio "relativa ad un quadro comunitario per le firme elettroniche".*
- *certificatori stabiliti in uno Stato non facente parte dell'Unione Europea quando ricorre una delle condizioni indicate dall'art. 21, comma 4 del D.lgs. 82/2005. Si precisa che il sistema, pur accettando anche formati diversi, è in grado di verificare automaticamente la validità della firma all'atto dell'inserimento della documentazione, e segnalare all'offerente l'eventuale invalidità, solo se viene utilizzato il formato di firma digitale CADES (.p7m). L'apposizione di firma digitale non valida (certificato di sottoscrizione non valido) sui documenti sopra citati comporta l'impossibilità di presentare l'offerta e conseguentemente di partecipare alla gara.*

Ricevuti e valutati i preventivi pervenuti entro il termine indicato in oggetto, la Stazione Appaltante, ferma restando la valutazione dell'opportunità di procedere all'affidamento delle prestazioni in parola con successiva fase di effettiva negoziazione, avvierà una "Trattativa Diretta" sulla piattaforma Mepa, con l'operatore economico che avrà presentato la proposta migliore sotto l'aspetto tecnico organizzativo ed economico, nelle forme, con le modalità e le regole previste dalla piattaforma stessa.

Si precisa che nella presente fase di indagine di mercato è sufficiente che il partecipante autodichiari il possesso dei requisiti, ai sensi delle disposizioni contenute nel D.P.R. n. 445/2000, come modificato dall'art. 15, comma 1, della legge n. 183/2011. Nella fase successiva di trattativa diretta si provvederà all'acquisizione delle dichiarazioni secondo il modello DGUE.

Art. 6) Garanzia definitiva

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 53, comma 4, del D.lgs. 36/2023, si ritiene di richiedere all'affidatario del servizio, prima della stipula del contratto sul Mepa, la garanzia definitiva per l'esecuzione delle prestazioni in parola in misura pari al 5% dell'importo contrattuale, che potrà essere prestata a sua scelta sotto forma di cauzione o fidejussione, con le modalità previste dall'art. 106 del D.lgs n. 36/2023.

Art. 7) Forma del contratto

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia

Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio – 67100 L'Aquila (AQ)

Email: diiie.sac@strutture.univaq.it

posta certificata: diiie@pec.univaq.it

P. IVA e codice Fiscale: IT01021630668

<https://diiie.univaq.it>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DIIIE
Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione
e di Economia

Il contratto sarà stipulato, a pena di nullità, in forma scritta ai sensi dell'allegato I.1, art. 3, comma 1, lettera b) del Codice, in modalità elettronica nel rispetto delle pertinenti disposizioni del codice dell'amministrazione digitale, di cui al decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, secondo quanto stabilito all'art. 18 del D.lgs. n. 36/2023.

Art. 8) Oneri contrattuali

Il contratto sarà eventualmente assoggettato all'imposta di bollo secondo quanto stabilito dall'art. 18, comma 10, e dall'allegato I.4 – Imposta di bollo relativa alla stipulazione del contratto, del D.lgs. n. 36/2023. Ove dovute, sono a carico dell'aggiudicatario tutte le spese contrattuali, gli oneri fiscali quali imposte e tasse – ivi comprese quelle di registro – relative alla stipulazione del contratto.

Art. 9) Trattamento dei dati personali

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE n. 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati (nel seguito anche "Regolamento UE" o "GDPR"), l'Amministrazione fornisce le seguenti informazioni sul trattamento dei dati personali.

Finalità del trattamento

- I dati forniti dai concorrenti vengono raccolti e trattati dall'Amministrazione per verificare la sussistenza dei requisiti richiesti dalla legge ai fini della partecipazione alla procedura e, in particolare, ai fini della verifica delle capacità amministrative e tecnico-economiche di tali soggetti, nonché ai fini dell'aggiudicazione, in adempimento di precisi obblighi di legge derivanti dalla normativa in materia di appalti e contrattualistica pubblica;
- I dati forniti dal concorrente aggiudicatario vengono acquisiti dall'Amministrazione ai fini della stipula del Contratto e, per l'adempimento degli obblighi legali ad esso connessi, oltre che per la gestione ed esecuzione del contratto di appalto;
- Tutti i dati acquisiti dall'Amministrazione potranno essere trattati anche per fini di studio e statistici nel rispetto e delle norme previste dal Regolamento UE.

Base giuridica e natura del conferimento

L'operatore economico è tenuto a fornire i dati in ragione degli obblighi legali derivanti dalla normativa in materia di appalti e contrattualistica pubblica. Il rifiuto di fornire i dati richiesti potrebbe determinare, a seconda dei casi, l'impossibilità di ammettere il concorrente alla partecipazione alla gara o la sua esclusione da questa o la decadenza dall'aggiudicazione, nonché l'impossibilità di stipulare il contratto.

Natura dei dati trattati

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia

Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio – 67100 L'Aquila (AQ)

Email: diiie.sac@strutture.univaq.it

posta certificata: diiie@pec.univaq.it

P. IVA e codice Fiscale: IT01021630668

<https://diiie.univaq.it>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DIIIE
Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione
e di Economia

I dati oggetto di trattamento per le finalità sopra specificate, sono della seguente natura: i) dati personali comuni (es. anagrafici e di contatto); ii) dati relativi a condanne penali e a reati (cd. “giudiziari”) di cui all’art. 10 Regolamento UE, limitatamente al solo scopo di valutare il possesso dei requisiti e delle qualità previsti dalla vigente normativa applicabile ai fini della partecipazione alla gara e dell’aggiudicazione. Non vengono, invece, richiesti i dati rientranti nelle “categorie particolari di dati personali” (cd. “sensibili”), ai sensi, di cui all’art. 9 Regolamento UE.

Modalità del trattamento dei dati

Il trattamento dei dati verrà effettuato dall’Amministrazione in modo da garantirne la sicurezza e la riservatezza necessarie e potrà essere attuato mediante strumenti manuali, cartacei, informatici e telematici idonei a trattare i dati nel rispetto delle misure di sicurezza previste dal Regolamento UE.

Ambito di comunicazione e di diffusione dei dati

I dati potranno essere:

- trattati dal personale amministrativo che cura il procedimento di gara e l’esecuzione del Contratto, dal personale di altri uffici della medesima che svolgono attività inerenti, nonché dagli uffici che si occupano di attività per fini di studio e statistici;
- comunicati a collaboratori autonomi, professionisti, consulenti, che prestino attività di consulenza o assistenza al Dipartimento in ordine al procedimento di gara ed all’esecuzione del Contratto, anche per l’eventuale tutela in giudizio, o per studi di settore o fini statistici;
- comunicati ad altri concorrenti che facciano richiesta di accesso ai documenti di gara nei limiti consentiti ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241;
- comunicati all’Autorità Nazionale Anticorruzione, in osservanza a quanto previsto dalla Determinazione AVCP n. 1 del 10/01/2008.

Il nominativo del concorrente aggiudicatario della gara ed il prezzo di aggiudicazione dell’appalto saranno diffusi tramite il sito internet www.univaq.it. Oltre a quanto sopra, in adempimento agli obblighi di legge che impongono la trasparenza amministrativa (art. 1, comma 16, lett. b, e comma 32 L. n. 190/2012; art. 35 D.Lgs. n. 33/2012), il concorrente/contraente prende atto ed acconsente a che i dati e la documentazione che la legge impone di pubblicare, siano pubblicati e diffusi, ricorrendone le condizioni, tramite il sito internet sezione www.univaq.it. “Trasparenza”.

Periodo di conservazione dei dati

I dati sono conservati per un periodo non superiore a quello necessario per il perseguimento delle finalità sopra menzionate. I dati potranno essere conservati, anche in forma aggregata, per fini di studio o statistici nel rispetto degli artt. 89 del Regolamento UE.

Processo decisionale automatizzato

Nell’ambito della fase di gara, non è presente alcun processo decisionale automatizzato.

Diritti del concorrente/interessato

Per “interessato” si intende qualsiasi persona fisica i cui dati sono trasferiti dal concorrente



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DIIIE
Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione
e di Economia

all'Amministrazione.

All'interessato vengono riconosciuti i diritti di cui agli artt. da 15 a 23 del Regolamento UE. In particolare, l'interessato ha il diritto di: i) ottenere, in qualunque momento la conferma che sia o meno in corso un trattamento di dati personali che lo riguardano; ii) il diritto di accesso ai propri dati personali per conoscere: la finalità del trattamento, la categoria di dati trattati, i destinatari o le categorie di destinatari cui i dati sono o saranno comunicati, il periodo di conservazione degli stessi o i criteri utilizzati per determinare tale periodo; iii) il diritto di chiedere, e nel caso ottenere, la rettifica e, ove possibile, la cancellazione o, ancora, la limitazione del trattamento e, infine, può opporsi, per motivi legittimi, al loro trattamento; iv) il diritto alla portabilità dei dati che sarà applicabile nei limiti di cui all'art. 20 del regolamento UE.

Se in caso di esercizio del diritto di accesso e dei diritti connessi, la risposta all'istanza non perviene nei termini di legge e/o non è soddisfacente, l'interessato potrà far valere i propri diritti innanzi all'autorità giudiziaria o rivolgendosi al Garante per la protezione dei dati personali mediante apposito reclamo, ricorso o segnalazione.

Titolare del trattamento e Responsabile della Protezione dei dati

Titolare del trattamento è l'Università degli Studi dell'Aquila che ha provveduto a nominare il proprio Responsabile della protezione dei dati.

Consenso al trattamento dei dati personali

Acquisite le sopra riportate informazioni, con la presentazione dell'offerta e/o la sottoscrizione del Contratto, il legale rappresentante pro tempore del Concorrente/aggiudicatario prende atto ed acconsente espressamente al trattamento come sopra definito dei dati personali, anche giudiziari, che lo riguardano.

Il concorrente si impegna ad adempiere agli obblighi di informativa e di consenso, ove necessario, nei confronti delle persone fisiche (Interessati) di cui sono forniti dati personali nell'ambito della procedura di affidamento, per quanto concerne il trattamento dei loro Dati personali, anche giudiziari, da parte dell'Amministrazione per le finalità sopra descritte.

Art. 10) Pubblicità

Il presente Avviso viene pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo, nella sezione Portale Appalti del sito informatico dell'Università degli Studi dell'Aquila e nella pagina Amministrazione Trasparente alla voce Bandi di Gara e Contratti fino al giorno di scadenza indicato.

L'Aquila, 05/04/2024

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
F.to Walter D'Ambrogio

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia

Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio – 67100 L'Aquila (AQ)

Email: diiie.sac@strutture.univaq.it

posta certificata: diiie@pec.univaq.it

P. IVA e codice Fiscale: IT01021630668

<https://diiie.univaq.it>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DIIIE
Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione
e di Economia

Allegati:

- Modello di dichiarazione sul possesso dei requisiti richiesti (all. 1);

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento è stato firmato digitalmente e inserito nel sistema di protocollo informatico ed è detenuto presso gli archivi digitali della struttura competente.

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia
Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio – 67100 L'Aquila (AQ)
Email: diiie.sac@strutture.univaq.it
posta certificata: diiie@pec.univaq.it

P. IVA e codice Fiscale: IT01021630668

<https://diiie.univaq.it>