



*Dati desumibili dalla registrazione a protocollo
Numero Protocollo, Titolo, Classe, Fascicolo*

Oggetto: Avviso n.4/2024 per manifestazione di interesse ai sensi del D.lgs.36/2023 per l'affidamento della fornitura di GAS puri e Miscele di GAS in bombole a consegne ripartite per il periodo 2024-2027 per il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra

Il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università degli studi di Ferrara intende affidare la fornitura di GAS puri e Miscele di GAS in bombole a consegne ripartite per il periodo 2024-2027.

La fornitura riguarda indicativamente i seguenti prodotti:

Tipo di GAS	Purezza	Capacità in lt.	Quantità
Azoto	5.0	14	10
Azoto	5.0	40	10
Azoto	6.0	14	10
Azoto	6.0	40	20
Argon	5.0	14	20
Argon	5.0	40	100
Argon	6.0	14	10
Argon	6.0	40	50
Co2	4.5	14	20
Co2	4.5	40	40
Ossigeno	6.0	14	10
Ossigeno	6.0	40	40
Idrogeno	6.0	14	10
Idrogeno	6.0	40	30
Aria	5.0	14	10
Aria	5.0	40	50
Acetilene	2.5	14	30
Acetilene	2.5	40	40
Noleggio annuale	3 anni		

Le consegne ripartite dovranno avvenire presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra in Via Saragat 1, 44122 Ferrara (FE).

La procedura si svolgerà sul portale appalti telematici U-Buy dell'Università degli Studi di Ferrara, mediante una Richiesta di Offerta (RdO), alla quale saranno invitati gli operatori economici che avranno inviato la manifestazione di interesse, allegata alla presente sub A) e che risulteranno iscritti al portale appalti dell'Ateneo, disponibile all'indirizzo web <https://unife.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti>, entro il termine fissato per la presentazione della stessa manifestazione di interesse.



**Università
degli Studi
di Ferrara**

**Dipartimento
di Fisica
e Scienze della Terra**

Polo Scientifico Tecnologico, edifici Blocco B e C - Via Saragat, 1 - 44122 Ferrara

L'importo presunto della fornitura per il periodo 2024-2027 ammonta a 30.000 € Iva esclusa, ed è stato determinato sulla scorta di dati storici e sulla base di un fabbisogno stimato per la durata contrattuale.

Ai sensi degli artt. 50 co. 4 e 108 co. 2 del D.lgs. 36/2023, la procedura verrà aggiudicata sulla base del criterio del minor prezzo.

Il presente avviso è da intendersi come mero avviso esplorativo che non comporta né diritti di prelazione o preferenza, né impegni o vincoli di qualsiasi natura sia per gli operatori interessati che per l'Università, che comunque si riserva la potestà di annullare, sospendere, modificare, in tutto o in parte, il procedimento.

Gli operatori economici che desiderano essere invitati alla procedura in argomento dovranno far pervenire il modulo allegato sub A) Manifestazione d'interesse debitamente compilato e firmato, alla predetta piattaforma, entro e non oltre le ore 23.59 del 14/06/2024.

Il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra avrà comunque la facoltà, a Suo insindacabile giudizio, di annullare la procedura in oggetto senza, quindi, giungere al relativo affidamento; in tal caso i concorrenti non potranno avanzare alcuna pretesa o diritto di sorta a titolo risarcitorio, né vantare rimborsi o compensi per la compilazione e trasmissione della manifestazione di interesse o di atti a essa inerenti.

Qualora si proceda all'affidamento il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra si riserva la facoltà di recedere dal contratto in caso di mancato puntuale adempimento alle attività richieste dal presente avviso come previsto dalla normativa vigente.

Il Responsabile Unico del Progetto per il presente avviso è Patrizia Fordiani, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra.

Eventuali richieste di chiarimenti potranno essere presentate nella predetta piattaforma.

Tutti i dati personali di cui l'Università degli Studi di Ferrara verrà in possesso in occasione del presente procedimento verranno trattati nel rispetto del Decreto Legislativo del 30 giugno 2003, n. 196 e ss.mm.ii., nonché ai sensi della disciplina del Regolamento (UE) 2016/679 e delle disposizioni contenute nell'art. 22 del Regolamento (UE) 2021/241.

IL RESPONSABILE UNICO DI PROGETTO
Patrizia Fordiani

Allegato:

A) modulo manifestazione di interesse.