



**Oggetto: Determina di affidamento diretto per l'acquisto di 4 ricariche di Argon 5.0 - 40 L, ai sensi dell'art. 50 del D.Lgs. 36/2023, per un importo contrattuale complessivo pari a € 202,80 + IVA di legge, sul progetto contabile D86-AARFVGE24COVEL\_01 CUP J93C24000990002; CIG B1A678FBAD**

**Il Direttore del Dipartimento**

**Visto** l'art. 17, comma 2, del d.lgs. 36/2023;

**visto** l'art. 50 del d.lgs. 36/2023;

**visto** l'Allegato I.1 al Decreto Legislativo 36/2023 definisce, all'articolo 3, comma 1, lettera d), l'affidamento diretto come “l'affidamento del contratto senza una procedura di gara, nel quale, anche nel caso di previo intervento di più operatori economici, la scelta è operata discrezionalmente dalla stazione appaltante o dall'ente concedente, nel rispetto dei criteri qualitativi e quantitativi di cui all'articolo 50, comma 1 lettere a) e b), del codice e dei requisiti generali o speciali previsti dal medesimo codice”;

**vista** la necessità per il dipartimento, segnalata dal prof. Covelli, di dotarsi di 4 ricariche di Argon 5.0 - 40 L;

**vista** la Determina di affidamento diretto per l'acquisto di ricariche di gas vari da effettuarsi in un arco temporale di tre anni sulla base di singoli atti attuativi di cui al prot. n. 979/2024 (all. 1);

**ritenuto pertanto** di avvalersene attraverso la stipula di un accordo attuativo;

**verificato che**, ai sensi di quanto disposto all'art. 55 del d.lgs. 36/2023, i termini dilatori previsti dall'articolo 18, commi 3 e 4, dello stesso decreto, non si applicano agli affidamenti dei contratti di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea;

**visto** l'art. 52 co. 1 lett. c) del Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità che attribuisce ai Dipartimenti la competenza a stipulare contratti per l'affidamento di lavori, servizi e forniture, di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria e nel rispetto delle procedure previste per l'approvazione del budget e delle sue variazioni, attribuendo il predetto potere al Consiglio di Dipartimento all'art. 54 co. 1 lett. c) del medesimo regolamento;

**vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze del 08.11.2023 che ha autorizzato il Direttore di Dipartimento a stipulare tutti i contratti di affidamento

**Università degli Studi di Trieste**

**Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze**

Via E. Weiss, 2  
I - 34128 Trieste  
CF: 80013890324  
P. IVA: 00211830328

Tel. +39 040 558 2055  
Fax. +39 040 558 2048  
Email: [segreteriadmg@units.it](mailto:segreteriadmg@units.it)  
PEC: [dmg@pec.units.it](mailto:dmg@pec.units.it)



di lavori, servizi e forniture di interesse dipartimentale aventi un importo inferiore ad euro 40.000,00 con decorrenza dalla data della sua nomina e fino alla fine del suo mandato;  
**visto** il vigente Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e la Trasparenza;  
**ritenuto** di nominare il dott. Carnio Manuel come RUP della procedura di affidamento in oggetto e il prof. Covelli Stefano DEC;

**determina**

- 1)** di nominare RUP della procedura il dott.ssa Dajana Lakic;
- 2)** di nominare DEC della procedura il prof. Stefano Covelli;
- 3)** di autorizzare, ai sensi dell'art. 50 del D.Lgs. 36/2023, l'affidamento per l'acquisto di 4 ricariche di Argon 5.0 - 40 L alla società SIAD S.p.A. sulla base dell'affidamento diretto di cui al prot. n. 979/2024, per l'importo complessivo di € 247,42 IVA inclusa (€ 202,80 + IVA pari a € 44,62);
- 4)** di autorizzare la relativa spesa spesa, da imputare sui progetti contabili:  
D86-AARFVGE24COVEL\_01 CUP J93C24000990002 per € 202,80 + IVA;
- 5)** di provvedere, alla pubblicazione sul sito internet dell'Università di Trieste – “Amministrazione Trasparente” - “Bandi Gara e Contratti” - <http://web.units.it/gare-appalto> nell'ambito della suddetta procedura di gara;
- 6)** che la Segreteria Amministrativa esegua il presente provvedimento.

Trieste, data della firma digitale

Il Direttore

prof. Stefano Parolai

all. 1 – determina SIAD prot. 979/2024