



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Dipartimento di
**Matematica, Informatica
e Geoscienze**

Oggetto: Determina di affidamento diretto per l'acquisto di un servizio di riparazione del generatore installato sul diffrattometro KM4 del dipartimento, ai sensi dell'art. 50 del D.Lgs. 36/2023, per un importo contrattuale complessivo pari a € 850,00 + IVA di legge, sul progetto contabile D86-CTRO21PRINC_01

CIG B22B7DBF2A

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 che 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 interpello 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";

visto l'obbligo della digitalizzazione delle procedure relative agli appalti pubblici che decorre a partire dall'1 gennaio 2024;

vista la necessità per il dipartimento, segnalata dal prof. Princivalle, di provvedere alla riparazione del generatore installato sul diffrattometro KM4 del dipartimento;

visto che le prestazioni di cui in oggetto non possono rivestire un interesse transfrontaliero certo, secondo quanto previsto dall'articolo 48, comma 2, del Decreto Legislativo 36/2023;

vista la delibera del Consiglio dell'Autorità Anticorruzione del 10 gennaio 2024 che ha autorizzato l'utilizzo della piattaforma PCP per la richiesta di CIG di affidamenti di importo inferiore ad euro 5.000,00;

valutato quindi, in seguito a previa indagine di mercato, di poter affidare le attività in parola alla società DIY Innovative s.r.l. con sede legale in Largo Carducci 40, 38122 Trento, P.I. 02710870227, per l'importo di € 850,00 oltre all'IVA di legge (totale complessivo di € 1.037,00), come da preventivo allegato (all. 1), in quanto l'offerta risulta adeguata rispetto alle finalità perseguite dalla

**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: segreteriaadm@units.it
PEC: dm@pec.units.it



stazione appaltante e l'operatore economico risulta in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, nonché di utilizzare il PCP per la richiesta di CIG; **precisato che**, in conformità a quanto disposto dall'art. 53, comma 1, del d.lgs. 36/2023, con riferimento all'affidamento in parola non vengono richieste le garanzie provvisorie di cui all'articolo 106;

ritenuto inoltre di non chiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione delle prestazioni in parola, in considerazione del ridotto valore economico della stessa, dell'impossibilità che un inadempimento verificatosi in sede di esecuzione contrattuale possa arrecare significative ripercussioni alla stazione appaltante nonché il prezzo favorevole;

visto che il CCNL che l'operatore economico ha dichiarato di utilizzare risulta essere adeguato all'affidamento;

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 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. Princivalle Francesco DEC;

determina

1) di nominare RUP della procedura il dott. Manuel Carnio;

**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: segreteriadm@units.it
PEC: dm@pec.units.it



- 2) di nominare DEC della procedura il prof. Francesco Princivalle;
 - 3) di autorizzare, ai sensi dell'art. 50 del D.Lgs. 36/2023, l'affidamento per l'acquisto di un servizio di riparazione del generatore installato sul diffrattometro KM4 del dipartimento come segue:
 - all'operatore economico DIY Innovative s.r.l. con sede legale in Largo Carducci 40, 38122 Trento, P.I. 02710870227;
 - per l'importo complessivo di € 850,00 oltre all'IVA di legge (totale complessivo di € 1.037,00) come da preventivo allegato (all.1);
 - 4) che l'efficacia del provvedimento è subordinata all'esito positivo della verifica dei requisiti generali dell'affidatario;
 - 5) di autorizzare l'assunzione della relativa spesa da imputare sul progetto contabile D86-CTRO21PRINC_01;
 - 6) 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;
 - 7) che la Segreteria Amministrativa esegua il presente provvedimento.
- Trieste, data della firma digitale

Il Direttore
prof. Stefano Parolai

all. 1 – preventivo DIY