

Fornitura di sistema di simulazione di condotta ferroviario a scopo didattico per progetto denominato "Laboratori Accademia", CUP: D94D23002030006, nell'ambito del PNRR, Missione 4 - Componente 1- Investimento 1.5 "Sviluppo del sistema di formazione professionale terziaria (ITS)" CUP D94D23002030006 CIG B038FAF9FC.

AVVISO RELATIVO ALL'APPALTO AGGIUDICATO

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE:

Denominazione: **Accademia Nautica dell'Adriatico**
Indirizzo: **VIA K.L. VON BRUCK 32, 34144 TRIESTE**
Responsabile Unico del Progetto: **Ing. Giovanni Francesco Scolari**
Profilo committente: <https://www.accademianautica.it/>
Piattaforma di eProcurement eAppaltiFVG all'url <https://eappalti.regione.fvg.it>

PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE:

Procedura aperta sopra soglia ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 36/2023 selezionando l'operatore economico con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa di cui all'art. 108 del D.Lgs. 36/2023.

NATURA E CARATTERISTICHE GENERALI DEL SERVIZIO:

Per la realizzazione del progetto 'LABORATORI ACCADEMIA', CUP: D94D23002030006, NELL'AMBITO DEL PNRR, MISSIONE 4 - COMPONENTE 1- INVESTIMENTO 1.5 'SVILUPPO DEL SISTEMA DI FORMAZIONE PROFESSIONALE TERZIARIA (ITS), Accademia ha la necessità di provvedere alla fornitura di un sistema di simulazione di condotta ferroviario a scopo didattico per il progetto denominato "Laboratori Accademia".

DATA DI AGGIUDICAZIONE: 30/04/2024

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE:

L'affidamento della fornitura avviene mediante Procedura aperta sopra soglia ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 36/2023 selezionando l'operatore economico con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa di cui all'art. 108 del D.Lgs. 36/2023.

NUMERO DI OFFERTE RICEVUTE: 3

N.	NOMINATIVO	CITTA'
1	D&T SRL	MILANO
2	TRAINING SRL	VERONA
3	TRANSURB SA	BELGIO

AGGIUDICATARIO:

TRAINING SRL

VIA SOMMACAMPAGNA 63H - VERONA

P.IVA 04010730234

IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE: € 247.500,00 + IVA di legge.

ORGANO COMPETENTE PER I RICORSI:

Tribunale Amministrativo Regionale del Friuli Venezia Giulia – P.zza Unità d'Italia, 7 – 34121 TRIESTE

Trieste, 13/05/2024

Il Responsabile Unico del Progetto

Ing. Giovanni Francesco Scolari