



Università di Genova

AREA NEGOZIALE
SETTORE ACQUISTI
Via Balbi, 5 – 16126 - Genova
acquisti@unige.it
areanegoziale@pec.unige.it

AVVISO SUL RISULTATO DELLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO

OGGETTO: (Rif. 36S_2024) servizio di accesso ad una piattaforma di formazione in E-Learning dedicata al personale dell'Università di Genova - CIG: B450867BF2

Nome e indirizzo della stazione appaltante: Università di Genova, Via Balbi 5 - 16126 Genova.

Descrizione: Servizio di accesso ad una piattaforma di formazione in E-Learning dedicata al personale dell'Università di Genova

Codice CPV: CPV: 79632000-3 "Servizi di formazione del personale"

Procedura di affidamento: affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, effettuato mediante stipula su MePa della /RDO - Confronto preventivi n. 4804592 (Rep. n. 8624 del 29/11/2024).

Elenco delle imprese a cui è stata inviata la richiesta di preventivo:

- FORMEL SRL con sede in Via Vitruvio 43 – 20124 Milano - P.IVA/CF: 01784630814; -
- PA360 SRL con sede in Viale della libertà 197/A – 73100 Lecce – P.IVA/CF: 05034240753;

Numero dei preventivi alla scadenza: n° (1)

Affidatario della procedura: PA360 SRL con sede in Viale della libertà 197/A – 73100 Lecce – P.IVA/CF: 05034240753

Percentuale di ribasso: 7,2165%

Valore dell'offerta: 9.000,00 € oltre IVA al 22%.

Procedure di ricorso: Ai sensi dell'art. 120 del D.lgs. 104/2010 gli atti relativi alla procedura sono impugnabili unicamente mediante ricorso al tribunale amministrativo regionale competente (TAR Liguria, Sede di Genova, Via Fogliensi n. 2A - 4, 16145 Genova) entro trenta giorni decorrenti dal giorno successivo alla data di pubblicazione del presente avviso.



**Università
di Genova**

Sono disponibili informazioni sulla presentazione del ricorso presso: Area Legale e Generale – Servizio affari legali - Indirizzo postale: Via Balbi, 5 Città: Genova - Codice postale: 16126 Paese: Italia
Telefono: +39 0102095539

IL DIRIGENTE *ad interim*

Dott.ssa Roberta Cicerone

F.to digitalmente