



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA NEGOZIALE SETTORE ACQUISTO SERVIZI

Via Balbi, 5 – 16126 - Genova
010/209 51852- 51835-9267-51837

acquisto.servizi@unige.it
areanegoziale@pec.unige.it

AVVISO SUL RISULTATO DELLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO

OGGETTO: (61_2021) Affidamento per l'acquisto di n. 116 "buoni pasto", che verranno consumati nelle giornate del 1, 2, 3 e 4 febbraio 2022, dai partecipanti (studenti e docenti) al corso FROSIO XVI edizione a.a. 2021/2022 – CIG: Z203406FB4 - CPV: Servizio di ristorazione– CPV 55300000-3.

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

Descrizione: Affidamento per l'acquisto di n. 116 "buoni pasto", che verranno consumati nelle giornate del 1, 2, 3 e 4 febbraio 2022, dai partecipanti (studenti e docenti) al corso FROSIO XVI edizione a.a. 2021/2022;

Codice CPV: Servizio di ristorazione– CPV 55300000-3.

Procedura di affidamento: Affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del Legge 11 settembre 2020, n. 120, effettuato mediante procedura extra mepa (Rep. Contratto n. 5423 del 03/12/2021).

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

- BARONETTO S.R.L., P. IVA 01494720335

Affidatario della procedura: BARONETTO S.R.L., P. IVA 01494720335, PIAZZA ITALIA, 1 29027 PODENZANO (PC)

Valore dell'offerta: € 1.276,00 oltre IVA al 10%.

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.

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

Dott.ssa Roberta Cicerone

F.to digitalmente