

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

Area Approvvigionamenti

Settore Acquisto Forniture Via Balbi, 5 16126 Genova

tel. 010/2099259-2095520-2099547 email: areapatrimonio@pec.unige.it

Nome e indirizzo dell'amministrazione aggiudicatrice:

Università degli Studi di Genova, Via Balbi 5, 16126 Genova. Principale attività esercitata: istruzione. Non si tratta di centrale di committenza o di appalto congiunto.

Descrizione dell'appalto (natura e quantità o valore delle forniture)

Fornitura di n.8 PC portatili LENOVO THINKPADX13 (altissima mobilità) con S.O. Windows oltre all'estensione di assistenza fino a complessivi 60 mesi.

Codici CPV: CPV 30213100-6 PC portatili

Codice NUTS: ITC33. L'appalto non è suddiviso in lotti.

Procedura di affidamento

Adesione alla Convenzione Consip "PC Portatili e Tablet 4" CIG master 8384592035, per la fornitura di n. 8 PC portatili LENOVO THINKPADX13 (altissima mobilità) con S.O. Windows oltre all'estensione di assistenza fino a complessivi 60 mesi con apposito Ordine diretto di acquisto n. 5704792 (Rep. 3297 del 18/09/2020). CIG derivato Z872E4FC61.

Indirizzo comprensivo di codice, posta elettronica e indirizzo Internet, P.IVA dell'aggiudicatario o affidatario:

ITD SOLUTIONS S.P.A.
P.IVA 1018484015
VIA GALILEO GALILEI, 7
20124 MILANO
ITDSOLUTIONS@ARUBAPEC.IT

<u>Valore dell'offerta</u>: € 5.458,40 IVA esclusa

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, 2, 16145 Genova) entro trenta giorni 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 0102099383 - Fax: +39 0102095728.

IL DIRIGENTE
(Dott.ssa Roberta Cicerone)
Firmato Digitalmente