



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

Area Negoziale

Settore Acquisti Forniture

Via Balbi, 5 16126 Genova

Tel. 010/209.9547- 9549 - Email: [areapatrimonio@pec.unige.it](mailto: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)

**Acquisto di n. 2 MACBOOK AIR**, richiesti dall'Area Apprendimento Permanente e Orientamento ad uso degli studenti disabili e studenti con DSA.

Codici CPV: **CPV 30213100-6 pc portatili.**

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

Procedura di affidamento

Procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett a) del D.Lgs. N.50/2016, effettuato con Ordine diretto di acquisto (ODA) su MePa n. 4727769 (Prot. 221 del 15.01.19). Adesione alla Convenzione Consip SpA "PC Portatili e Tablet 2" lotto 4, attiva dal 12/10/2018 (CIG master 72124161F8), **CIG derivato Z74265F2FE.**

Operatore economico:

**ITALWARE S.R.L.**

Via Della Maglianella N. 65/E, PAL. A - 00100 –  
00100 – ROMA (RM)

[ITALWARE@ACTALISCERTYMAIL.IT](mailto:ITALWARE@ACTALISCERTYMAIL.IT)

P.IVA: 02102821002

Valore dell'offerta: **€ 1.626,70 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 dei Mille 9, 16147 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 0102095539 - Fax: +39 01020951657

IL DIRIGENTE  
(Dott. Roberta Cicerone)  
Firmato Digitalmente