



# Università di Genova

AREA NEGOZIALE  
SETTORE ACQUISTI  
Via Balbi, 5 – 16126 - Genova  
[acquisti@unige.it](mailto:acquisti@unige.it)  
[areanegoziale@pec.unige.it](mailto:areanegoziale@pec.unige.it)

## AVVISO SUL RISULTATO DELLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO

**OGGETTO:** fornitura a noleggio, per la durata di ulteriori 6 mesi, della Multifunzione A3 a colori, Kyocera TASKalfa 3554ci, matricola RFC9712937 (rif.15F\_2024) - CIG: B31A34B575 - CPV: 72500000-0 Servizi informatici.

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

Descrizione: fornitura a noleggio, per la durata di ulteriori 6 mesi, della Multifunzione A3 a colori, Kyocera TASKalfa 3554ci, matricola RFC9712937.

Codice CPV: 72500000-0 Servizi informatici.

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 Trattativa Diretta n. 4632822 (Rep. 6304 del 25.09.24).

Impresa a cui è stata inviata la richiesta di preventivo: Kyocera Document Solutions Italia S.p.A. – P.IVA 02973040963, con sede in Via Monfalcone15 - 16132 Milano.

Affidatario della procedura: Kyocera Document Solutions Italia S.p.A. – P.IVA 02973040963, con sede in Via Monfalcone15 - 16132 Milano.

Valore dell'offerta: euro 199,42 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*