

# AVVISO SUI RISULTATI DELLE PROCEDURE DI AFFIDAMENTO

(articolo 50, comma 9, del D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36)

**Stazione Appaltante:** Comune di Torri di Quartesolo, via Roma n.174 36040 Torri di Quartesolo (VI)  
Pec: [torridiquarteso.vi@cert.ip-veneto.net](mailto:torridiquarteso.vi@cert.ip-veneto.net)  
Sito web: [www.comune.torridiquarteso.vi.it](http://www.comune.torridiquarteso.vi.it)  
Codice Fiscale e Partita Iva: 00530900240.

**CPV:** n. 30213300-8 Computer modello desktop

**Codice NUTS luogo esecuzione lavori/consegna/prestazione:** ITH32

**Oggetto dell'affidamento:** fornitura di n. 14 computer di cui 4 fascia alta e 10 fascia media

**Procedura di aggiudicazione:** affidamento diretto ai sensi dell'articolo 50, comma 1, lettera b) del D.Lgs. 36/2023.

**Durata del contratto:** 2 mesi

**CIG:** Z633D72F5D

**Operatori economici consultati:**

N.	DENOMINAZIONE	SEDE LEGALE	PARTITA IVA
1	2Ware Srl	Roma	02229390600
2	Alcantara Srl	Messina	03359340837
3	Asis Srl	Fossalta di Piave (VE)	03456230279
4	Egis Computer Srl	Roma	06639351003
5	Evergreen1 Srl	Ciampino	16690641002
6	Hi-Tek Informatica di Balcon S. & C. Snc	Carcare (SV)	01665170096
7	Infobit Snc Di Namia B. e Mamoli T.	Milano	12435450155
8	Luccarini Srl	Roma	01162031007
9	Net & Soft Sas di Girolamo Giacomo & C.	Marsala(TP)	02049520816
10	Puntocom di Paolo Giuseppe Pilano	Agrigento (AG)	02974210847
11	Ultrapromedia Srl	Roma	10324241008
12	Visceglia Snc di Antonio & Marco G. Visceglia	Matera	00585250772

**Affidatario:** Luccarini S.r.l. con sede in Via della Meloria civico 39/A, 00136 Roma, Partita Iva 01162031007.

**Valore del contratto:** euro 8.030,00, oltre IVA del 22%.

**Data aggiudicazione:** 14.12.2023 – aggiudicazione avvenuta con determinazione n. 574 Registro Generale del 14.12.2023 dell'Unità Organizzativa 3 del Comune di Torri di Quartesolo (VI).

**Responsabile Unico del Progetto (RUP):** Dr. Niki Peruzzo – Unità Organizzativa n. 3 del Comune di Torri di Quartesolo (VI).

Torri di Quartesolo, li 19 dicembre 2023

\*\*\*\*\*