



# Università degli Studi di Ferrara

## RIPARTIZIONE ACQUISTI UFFICIO GARE SERVIZI E FORNITURE

GG/SL/SB/av

**Decreto Direttoriale Rep. n. 1651//2017  
Prot. n. 150376 del 28/11/2017**

### IL DIRETTORE

#### PREMESSO CHE

- in data 27/10/2017 è stata inviata, tramite il Mercato Elettronico di Consip S.p.A., la richiesta di offerta (RdO) n. 1748763 a n. 6 operatori economici, al fine di individuare un fornitore per l'acquisto di apparecchiature audio/video per la didattica di ateneo;
- a, seguito di richieste di chiarimenti, è stata comunicata a tutti gli operatori economici la possibilità di offrire apparecchiature di marche differenti da quelle indicate purchè con caratteristiche equivalenti;
- entro il termine perentorio del 10/11/2017 sono regolarmente pervenute n. 4 offerte dei seguenti operatori economici:
  - Albatros Computer con sede in Ferrara, via Mortara n. 30/A;
  - Computer Cash fs.r.l. con sede in Ferrara, via IV Novembre, 40;
  - Tecnoservice snc con sede in Ferrara, via Caselli n. 13/A;
  - Zobbi Mauro con sede in Ferrara, via Traversagno n. 30;

#### VERIFICATO

che, con nota in data 17/11/2017 il geom. Simone Tracchi, Responsabile dell'Ufficio Lavori Pubblici, ha dichiarato che, a seguito dell'esame della documentazione di gara, l'impresa Albatros Computer ha offerto apparecchiature con caratteristiche tecniche non equivalenti a quelle richieste in quanto nei videoproiettori è assente la porta di rete LAN e il controllo tramite rete;

#### VISTO

l'art. 59 co.3 lett. a) del D.Lgs.50/16 che considera irregolari le offerte che non rispettano i documenti di gara;

### DECRETA

- l'esclusione, ai sensi dell' art. 59 co.3 lett. a) del D.Lgs.50/16, dalla procedura (RdO n. 1748763), finalizzata all'acquisto di apparecchiature audio/video per la didattica di ateneo, dell'operatore economico Albatros Computer con sede in Ferrara, via Mortara n. 30/A in quanto le apparecchiature offerte non presentano caratteristiche equivalenti a quelle richieste.

F.TO

IL DIRETTORE GENERALE  
(ing. Giuseppe Galvan)