

Al Coord. Approvv. e Contratti

SEDE

OGGETTO: Affidamento acquisto apparato Qnapp per messa in sicurezza e ridondanza dei backup aziendali in conformità alle normative Agid

Con la presente, in merito alla procedura in oggetto, comunico quanto segue:

- La ditta Computer Shop Snc possiede i requisiti richiesti;
- L'offerta risponde alle esigenze dell'Azienda;
- Il prezzo, è in linea con i prezzi di mercato rispetto all'apparato richiesto e l'offerta è da considerarsi congrua viste e valutate anche le giustificazioni rilasciate dalla ditta a seguito del controllo dell'anomalia dell'offerta.

Cordiali saluti

Siena, 08/01/2020

Il Responsabile del Procedimento
(Dr.ssa Sonia Chiantini)



AGR/ICT
SCH

AL DIRETTORE
AL SERVIZIO APPROVVIGIONAMENTI E CONTRATTI
SETTORE FORNITURE E SERVIZI

SEDE

Oggetto: Proposta di affidamento dell'acquisto apparato Qnapp per messa in sicurezza e ridondanza dei backup aziendali in conformità alle normative Agid a seguito d'indagine di mercato.

In riferimento alla nota prot.551/20 del 08/01/2020 Il sottoscritto RUP dichiara che la procedura si è svolta tramite il sistema telematico START della Regione Toscana, altresì dichiara che dalle verifiche effettuate non risultano cause ostative all'aggiudicazione ai sensi dell'art. 80 del D.Lgs. n.50/16 e, dato atto dell'urgenza di garantire la fornitura dell'apparato di cui trattasi, richiede che si proceda all'affidamento della fornitura nelle more del completamento dei controlli da effettuare ai fini della verifica dei requisiti, condizionando tale affidamento all'esito positivo degli stessi e riservandosi la facoltà in caso di esito negativo di risolvere il contratto.

Il R.U.P.
Dr.ssa Sonia Chiantini

**AZIENDA REGIONALE PER IL
DIRITTO ALLO STUDIO
UNIVERSITARIO**

sede legale
Viale A. Gramsci, 36 – 50132 Firenze
www.dsu.toscana.it
info@dsu.toscana.it
C.F. 94164020482 – P.I. 05913670484

SIENA

Via P. Mascagni, 53 – 53100 Siena
Tel. + 39 0577 760111 Fax +39 0577 222358

UNI EN ISO 9001:2015



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO