



RELAZIONE DEL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Oggetto: Proposta di acquisizione dei servizi per integrazione spazio backup in cloud

Il Sottoscritto RUP (Responsabile Unico del Procedimento) propone l'affidamento di cui in oggetto:

- 1) Vista la legge di stabilità del 2016 n. 208/2015;
- 2) Vista la legge n. 296 del 2006 e il Decreto legge 95 del 2012;
- 3) Tenuto conto degli obiettivi strategici DSU 2019 e nello specifico a quanto previsto dall'obiettivo strategico identificato con 'Staff 1.1' che prevede la produzione progetto realizzativo biennale di interventi mirati al completamento del processo di applicazione della normativa Agid; revisione dell'infrastruttura centrale e dell'infrastruttura di navigazione studenti presente presso le strutture residenziali, migrazione in cloud di quanto necessario in ottemperanza alle previsioni del Piano triennale Agid;
- 4) Tenuto conto della necessità di garantire spazio sufficiente per le copie dei dati aziendali sempre in continua evoluzione e aumentarne il periodo di 'retention';
- 5) Mediante adesione a contratto quadro "Servizi di Cloud Computing, di Sicurezza, di realizzazione di Portali e Servizi Online e di Cooperazione Applicativa per le Pubbliche Amministrazioni" SPC Cloud Lotto 1 - "Servizi di Cloud Computing"

La fornitura di cui si propone l'affidamento consiste nei servizi necessari per l'integrazione dello spazio utilizzato per la gestione in cloud dei backup aziendali al fine di garantirne la continuità al fine raggiungere la conformità a ABSC di Agid.

Esigenze da soddisfare

Con l'affidamento di cui trattasi l'Azienda intende soddisfare le seguenti esigenze: incrementare lo spazio cloud utilizzato per i backup dei dati aziendali per l'adeguamento alla normativa vigente.

Importo da porre a base d'asta

3.360,00 euro Iva esclusa

Copertura economica dell'intervento



Il servizio è previsto nei budget di cui alla Deliberazione del C.d.A. n. 82 del 21/12/2018 e successive variazioni

Luogo e data Siena, 14/10/2019

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