

AZIENDA REGIONALE TERRITORIALE PER L'EDILIZIA DELLA PROVINCIA DI SAVONA

DECRETO N. 63

**ADOTTATO DALL'AMMINISTRATORE UNICO
IN DATA 02.02.2017**

OGGETTO: Affidamento dei servizi di Server Farm a Liguria Digitale per l'outsourcing graduale dell'intera componente server Aziendale comprensivi dei sistemi di sicurezza perimetrale del sistema informativo. Decreto da inserire nell'elenco di provvedimenti di cui all'art. 23 d. lgs. 33/2013 da pubblicare in "amministrazione trasparente" e da pubblicare ai sensi dell'art. 29 "principi in materia di trasparenza" D. Lgs. 50/2016.

PROPONENTE: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Andrea BRUNO

Affidamento dei servizi di Server Farm a Liguria Digitale per l'outsourcing graduale dell'intera componente server Aziendale comprensivi dei sistemi di sicurezza perimetrale del sistema informativo.

Decreto da inserire nell'elenco di provvedimenti di cui all'art. 23 d. lgs. 33/2013 da pubblicare in "amministrazione trasparente" e da pubblicare ai sensi dell'art. 29 "principi in materia di trasparenza" D. Lgs. 50/2016.

L'AMMINISTRATORE UNICO

PREMESSO CHE

- A.R.T.E. SAVONA fa parte del Sistema Informativo Integrato di cui alla Legge Regionale 42/06 ed è socio di Liguria Digitale scpa su cui esercita controllo analogo sulla base dei patti parasociali sottoscritti con gli altri soci;
- Regione Liguria ha approvato la Strategia Digitale 2016-2018 in cui è previsto un sistema gestionale centralizzato dedicato alle ARTE e, pertanto, con Decreto dell'Amministratore Unico n. 218 del 04.08.2016 è stato affidato il servizio di collegamento VPN MPLS Layer 3 SAVONA e inserimento nella VPN preesistente di Regione Liguria (stessa VRF) con terminazione accesso internet presso la Server Farm, con contestuale connessione all'Autonomous System tramite un nuovo contratto di connettività in fibra ottica Fastweb contestualmente affidato;
- A.R.T.E. SAVONA deve necessariamente migliorare la sicurezza perimetrale del proprio sistema informativo tra cui gli attuali sistemi firewall ed antivirus nonché i sistemi di conservazione e backup dei dati anche a seguito dell'approvazione del nuovo Regolamento Europeo in tema di Privacy che impone maggiori obblighi ai Titolari;
- A.R.T.E. SAVONA possiede inoltre un data center obsoleto sia per quanto riguarda la componentistica hardware che per quanto riguarda i locali non adeguati a livello di sicurezza anti intrusione e antincendio;
- A.R.T.E. SAVONA dovrebbe pertanto prevedere forti investimenti economici in contrasto con quanto previsto dalla Circolare AgID n. 2 del 24 giugno 2016 - gestione del transitorio nelle more della definizione del "Piano Triennale";

VISTO CHE

- l'Azienda ha già aderito ai servizi per il collegamento VPN all'MPLS di Regione Liguria tramite fibra ottica di Fastweb spa nell'ottica del progetto EASY HOME, si ritiene soluzione tecnologicamente all'avanguardia ed economicamente vantaggiosa prevedere una migrazione graduale dell'intera componente server aziendale presso la server farm di Liguria Digitale scpa;
- oltre alla migrazione dei server si ritiene opportuno affidare a Liguria Digitale scpa anche la gestione della posta elettronica aziendale e dei sistemi di sicurezza perimetrale del sistema informativo (Network firewall, Intrusion Prevention, Filtro antispam, Proxy per navigazione con url filtering , Accesso VPN) anche in virtù dell'esperienza positiva di A.R.T.E. La Spezia che da tempo ha già attivi analoghi servizi;
- Liguria Digitale scpa, con nota prot. arrivo 437 del 12.01.2017, ha prodotto ad ARTE SAVONA una proposta tecnico economica – allegato a) - relativa servizi di server farm per un importo comprensivo di un contributo una tantum di euro 5.000,00 oltre iva per

l'attivazione e di un canone semestrale di euro 4.500,00 oltre iva per l'affidamento triennale del servizio decorrente dalla migrazione della connettività internet, per un totale di euro 32.000,00 oltre iva;

ATTESO CHE

- stante l'importo di cui sopra, è possibile provvedere all'affidamento diretto del servizio in oggetto ai sensi dell'art 36 c. 2 lett. a) del D.lgs n. 50 del 18/04/2016 e comunque anche tenuto conto di quanto evidenziato da Datasiel (ora Liguria Digitale) con nota prot arrivo 5715 del 22/04/2011 sul tema del "in house providing";

CONSIDERATO

- che non sussiste in capo al Responsabile del Procedimento sig. Andrea BRUNO, nominato con prot. n. 45/l del 30/01/2017, conflitto di interessi, come individuato al punto 4.2 del Codice Etico di ARTE Savona;
- che tale decreto è da inserire nell'elenco di provvedimenti di cui all'art. 23 D. Lgs. 33/2013 da pubblicare in "Amministrazione Trasparente";

DATO ATTO

che, a seguito di specifico controllo del Responsabile del Procedimento, il presente provvedimento risulta conforme ai principi e precetti di cui ai Modelli di Organizzazione Gestione e Controllo Aziendale ex D.lgs 231/2001 e alle specifiche procedure ivi previste;

VISTO

- la proposta e conforme parere del Responsabile del Procedimento Sig. Andrea BRUNO risultante dagli atti;
- la Proposta Tecnico Economica Cod. 16SVSI01V02 di Liguria Digitale – allegato a) – prot. arrivo 437 del 12/01/2017;
- il parere favorevole sulla regolarità e legittimità;
- il parere favorevole sulla regolarità e legittimità contabile;
- in forza e con i poteri conferiti dalle vigenti disposizioni legislative

DECRETA

- di affidare i servizi di server farm meglio specificati e alle condizioni indicate nella proposta tecnico economica del 12/01/2017 a Liguria Digitale scpa per un periodo di anni 3 decorrenti dalla migrazione della connettività internet e per un importo totale di euro 32.000,00 oltre iva;
- di rimandare l'imputazione della spesa al Bilancio di previsione 2017 in corso di approvazione;
- che tale decreto è da inserire nell'elenco di provvedimenti di cui all'art. 23 D. Lgs. 33/2013 da pubblicare in "Amministrazione Trasparente" e da pubblicare ai sensi dell'art. 29 "principi in materia di trasparenza" D. Lgs. 50/2016;

Manda agli Uffici competenti per gli adempimenti consequenziali.

L'AMMINISTRATORE UNICO
(Maurizio Raineri)



Allegato a) Proposta Tecnico Economica Cod. 16SVSI01V02