

COMUNE DI ANDRIA
Piazza Umberto I
71123 Andria
Provincia Barletta – Andria - Trani

ORGANO DI REVISIONE ECONOMICO-FINANZIARIA

Verbale n. 15/2018 Data 15.05.2015	OGGETTO: PRINCIPIO CONTABILE APPLICATO CONCERNENTE LA CONTABILITA' ECONOMICO-PATRIMONIALE DEGLI ENTI IN CONTABILITA' FINANZIARIA (ALLEGATO 4/3 AL D.LGS. 118/2011). ARTICOLAZIONE DEL PATRIMONIO NETTO SECONDO QUANTO STABILITO DAL D.LGS. 118/2011 AL FINE DI PROCEDERE ALLA RICLASSIFICAZIONE DELLO STATO PATRIMONIALE 31.12.2016 – 01.01.2017. – APPROVAZIONE;
---	---

L'anno duemiladiciotto, il giorno 15 del mese di maggio, l'Organo di revisione economico finanziaria si è riunito alla presenza di :

Chiello Francesco – Presidente

Ratti Giuseppe – Componente

Lobaccaro Nunzio – Componente

per esprimere il proprio parere in merito alla proposta di riclassificazione del patrimonio netto dello Stato patrimoniale 31/12/2016 – 01/01/2017, secondo quanto stabilito dal D.Lgs.118/2011 e ss.mm.ii..

Esaminata la proposta di delibera;

VISTI:

il D.Lgs. n. 267/2000 e s.m.i.;

il D.Lgs. n. 118/2011 e s.m.i. e , in particolare l'Allegato 10;

il Decreto 18 maggio 2017 del Ministero dell'Economia e delle Finanze;

la Deliberazione di Consiglio Comunale n. 25 del 29.05.2017, relativa alla approvazione della articolazione del patrimonio netto, secondo quanto stabilito dal D.Lgs. n.118/2011 e s.m.i., al fine di procedere alla riclassificazione dello stato patrimoniale dal 31.12.2015 al 01.01.2016;

Richiamato il Decreto 18 maggio 2017 del Ministero dell'Economia e delle Finanze, con il quale venivano apportate significative modifiche, a decorrere dal 2017, circa la quantificazione del patrimonio netto;

Visto l'art. 239 del Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n. 267 (TUEL) e ss.mm.ii.;

ESPRIME

parere FAVOREVOLE sulla proposta di deliberazione di cui trattasi.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'organo di revisione economico-finanziaria

Firmato digitalmente

dott. Francesco CHIELLO – Presidente

dott. Giuseppe RATTI – Componente

rag. Nunzio LOBACCARO - Componente