

**CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI PAVIA**

**PROPOSTA DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA CAMERALE N.**

Seduta del

**OGGETTO: RELAZIONE PREVISIONALE E PROGRAMMATICA 2017 -  
ELABORAZIONE PROPOSTA DA SOTTOPORRE AL CONSIGLIO CAMERALE  
PER L'APPROVAZIONE**

La Giunta Camerale

visto l'art. 5 del D.P.R. 245/2005 che stabilisce che al Consiglio compete, entro il 31 ottobre di ogni anno, l'approvazione della Relazione Previsionale e Programmatica;

rilevato che l'art. 14 della L. 580/1993, così come modificata dal D. Lgs. 23/2010, prevede che la stessa sia predisposta dalla Giunta per l'approvazione del Consiglio;

evidenziato che tale documento ha carattere generale ed illustra i programmi che si intendono attuare nell'anno di riferimento in rapporto alle caratteristiche e ai possibili sviluppi dell'economia locale e al sistema delle relazioni con gli organismi pubblici e privati operanti sul territorio, aggiornando gli indirizzi e gli obiettivi strategici generali determinati nel Programma Pluriennale di attività della Camera;

preso atto che il documento orienta la successiva programmazione operativa, la formulazione del bilancio d'esercizio e la gestione delle risorse;

ricordato altresì che la Relazione costituisce anche il punto di attivazione del Ciclo della Performance introdotto dal D. Lgs. 15/2009 e che pertanto, a partire dai programmi nella stessa enunciati, sarà elaborato il Piano Performance 2017 che esplicita gli obiettivi strategici e operativi dell'Amministrazione oltre agli indicatori e ai target in base ai quali misurare e valutare i risultati conseguiti dall'Ente;

esaminata la bozza di Relazione Previsionale e Programmatica per l'anno 2017 allegata al presente provvedimento di cui costituisce parte integrante (All. ".....") ed udita l'illustrazione della medesima ad opera del Presidente;

all'unanimità

d e l i b e r a

1. di sottoporre al Consiglio Camerale, per l'approvazione, l'allegata proposta di Relazione Previsionale Programmatica 2017 (All. ".....").

=====