Oggetto: Progetto "disegnare i confini dell'Ente Locale". Presa d'atto della conclusione dell'attività di consulenza.

LA GIUNTA COMUNALE

- Vista la relazione del Direttore Generale, allegata alla presente deliberazione, di cui costituisce parte integrante, e ritenutala meritevole di accoglimento;
- Visti i pareri espressi ai sensi dell'art. 49 del D.lgs n°267/00, come da foglio allegato;
- Richiamato l'art.134 comma 4 del D.lgs n° 267/00;
- Con voti unanimi espressi nelle forme di legge, anche per quanto riguarda l'immediata eseguibilità dell'atto;

DELIBERA

- 1) Di prendere atto della conclusione dell'attività di consulenza e del risultato dell'attività di analisi e propositiva condotta dalla consulente, coordinatrice dei gruppi di lavoro, quale risulta dal documento allegato, da considerarsi utile strumento di valutazione per eventuali decisioni in materia
- 2) di dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134 comma 4 del D.Lgs. N° 267/00

RELAZIONE

Con deliberazione di Giunta Comunale n° 527 del 21.07.1998 del 21 marzo 2001 è stato conferito alla Dott.ssa Maria Cristina Bombelli, docente della SDA Bocconi, di Milano, un incarico di consulenza per la conduzione di una analisi sulle opportunità, all'interno dell'organizzazione, di un'operazione di "make or buy" per alcuni servizi comunali.

Sono stati, allo scopo, costituiti dei gruppi di lavoro e l'attività di analisi ha riguardato, in una prima fase, l'area tecnica e quella dei servizi alla persona.

Nel corso dei lavori, è risultato prioritario, in virtù della deleghe legislative agli Enti Locali ed alle correlate maggiori funzioni, responsabilità ed impegni finanziari gravanti su quest'ultimi, concentrare l'attività di analisi sull'area dei servizi alla persona.

L'indagine conoscitiva e le relative conclusioni riguardanti i possibili futuri scenari sono contenuti nel documento allegato, di cui si propone la presa d'atto da parte della Giunta Comunale.

- Dr. Marco Bertoli -

Sesto San Giovanni, 15 maggio 2002