

Oggetto: Surroga del consigliere dimissionario Sabino Colasuonno

## IL CONSIGLIO COMUNALE

Vista la lettera di dimissioni presentata al protocollo dell'Ente il 25 marzo 2011 (Prot. n. 9201) dal Consigliere Comunale Sabino Colasuonno candidato nelle elezioni amministrative del 27 e 28 maggio 2007 nella lista "La Città Domani" ed entrato a far parte del Consiglio Comunale il 20 gennaio 2009 a seguito di dimissioni del Consigliere Sara Martini;

Considerato il comma 1 dell'art. 45 del D.Lgs. 267/2000, che recita: "Nei consigli provinciali, comunali e circoscrizionali il seggio che durante il quinquennio rimanga vacante per qualsiasi causa, anche se sopravvenuta, è attribuito al candidato che nella medesima lista segue immediatamente l'ultimo eletto";

Rilevato che nel verbale di proclamazione degli eletti figura primo dei non eletti nella lista di cui sopra il Sig. Claudio Colombo;

Constatato altresì che nessuno dei consiglieri presenti a seguito di esplicito interpello del Presidente, dichiara di conoscere l'esistenza nei confronti del Sig. Claudio Colombo di cause di ineleggibilità o incompatibilità a ricoprire la carica di Consigliere Comunale;

Visto il parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica del presente atto, espresso dal responsabile del servizio interessato ai sensi dell'art. 49, comma 1, del D.Lgs. 267/2000;

Con voti:

Presenti:

Votanti:

Favorevoli:

Contrari:

Astenuti:

## DELIBERA

- 1) di nominare Consigliere Comunale il Sig. Claudio Colombo nato a Binasco (MI) il 15.06.1944 e residente a San Donato Milanese in via Mattei 56;
- 2) di dare atto che il Sig. Claudio Colombo possiede tutti i requisiti previsti dagli articoli di cui al capo II° del D.Lgs. 267/2000 "Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali" relativi alle condizioni di incompatibilità, ineleggibilità, incandidabilità;
- 3) di dare atto che ai sensi dell'art. 38, comma 4 del D.Lgs. 267/2000 i Consiglieri comunali in caso di surrogazione entrano in carica immediatamente con l'adozione del presente atto.