



DIPARTIMENTO SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE E SVILUPPO SOCIO ECONOMICO DEL TERRITORIO

In riferimento all'interrogazione del Consigliere Comunale Alfonso Saetta n. 699 del 25.01.2006 "Comune di Venezia numeri e costi personale fuori controllo", per quanto al terzo punto di seguito riportato:

"si chiede anche se, sempre a tal proposito, corrisponda al vero che, nonostante l'esorbitante numero di dipendenti comunali, per risolvere l'ormai grottesca vicenda del ponte di Calatrava, si sia dovuto, alla fine, ricorrere all'ingegnere capo dirigente generale della Regione Veneto Roberto Casarin !".

si precisa quanto segue.

Con determinazione del Dirigente n. 633/948 in data 09.04.2002 è stato approvato il progetto esecutivo dell'intervento di costruzione del quarto ponte sul Canal Grande di collegamento tra la Fondamenta di S. Chiara a P.le Roma e la Fondamenta di S. Lucia vicinanze stazione ferroviaria di Venezia.

Con la predetta determinazione, ai sensi dell'art. 123 del Regolamento LL.PP. approvato con D.P.R. 554/99, è stato istituito l'Ufficio della Direzione Lavori ed i compiti di Direttore dei Lavori sono stati affidati, con disposizione del Direttore Centrale P.E.L. n. 326844 del 26.08.2002, all'Ing. Roberto Scibilia, Dirigente dipendente dell'Amministrazione Comunale.

Per aver maturato il diritto alla quiescenza dal 04.06.2006 si è reso necessario provvedere all'avvicendamento dell'Ing. Roberto Scibilia nelle funzioni di Direttore dei lavori.

Con nota prot. n. 178969 in data 04.05.2006 il Direttore del Dipartimento Salvaguardia dell'Ambiente e Sviluppo Socio-Economico del Territorio Ing. Salvatore Vento, già Responsabile del Procedimento per l'intervento in oggetto e quindi incompatibile a termini di legge a svolgere anche le funzioni di Direttore dei Lavori, ha proposto all'attuale Direttore Progettazione ed Esecuzione Lavori Ing. Ivano Turlon l'assunzione delle funzioni di Direttore dei Lavori dell'intervento in argomento in sostituzione dell'Ing. Scibilia, per essere la figura istituzionale all'interno dell'Ufficio Tecnico Comunale più adeguata a ricoprire tale incarico per opere di simile rilevanza.

Con nota prot. n. 182159 in data 05.05.2006 il Direttore Progettazione ed Esecuzione Lavori ha manifestato l'impossibilità di assumere le funzioni di Direttore dei Lavori dell'intervento in argomento per essere impegnato nell'espletamento dei compiti di Istituto dell'Ente.

E' stato quindi ritenuto opportuno, ai sensi degli artt. 17, comma 14, e 27, comma 2 lettera a), della Legge 109/94 e s. m., avvalersi della collaborazione di professionisti esterni all'Amministrazione Comunale appartenenti ad altre Amministrazioni pubbliche e particolarmente qualificati in tali campi di attività per poter condurre diligentemente l'esecuzione dell'intervento in argomento, in quanto il personale della Direzione Centrale Progettazione ed Esecuzione Lavori dell'Amministrazione Comunale è risultato assai carente nell'organico ed attualmente impegnato nell'espletamento dei normali compiti di istituto dell'Ente e negli adempimenti derivanti da leggi speciali.

Con nota prot. n. 189915 in data 10.05.2006 il Sindaco di Venezia, per le finalità sopra descritte, ha richiesto al Presidente della Giunta Regionale del Veneto la disponibilità di un'alta professionalità che alla capacità tecnica unisca la conoscenza dell'ambiente particolare nel quale si deve operare individuando contestualmente nell'Ing. Roberto Casarin, Segretario Regionale Ambiente e Territorio, la figura professionale con le predette caratteristiche.

Con nota di risposta prot. n. 235/52.0001 in data 12.05.2006 il Presidente della Giunta Regionale del Veneto ha comunicato la disponibilità dell'Amministrazione Regionale per l'incarico di Direttore dei lavori delle opere in argomento da affidare all'Ing. Roberto Casarin.

Con determinazione del Dirigente n. 1887/2052 del 10.07.2006 è stato approvato l'affidamento dell'incarico all'Ing. Roberto Casarin del servizio per la Direzione Lavori dell'intervento in oggetto.

Venezia, 21 febbraio 2007

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Salvatore Vento