



ARPAT

Agenzia regionale
per la protezione ambientale
della Toscana

Decreto del Direttore Generale N. 95 del 18/06/2013

Proponente: Dott.ssa Paola Querci

Direzione Amministrativa

Pubblicità/Pubblicazione: Atto soggetto a pubblicazione integrale (sito internet)

Visto per la pubblicazione - Il Direttore generale: Ing. Giovanni Barca

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Paola Querci

Estensore: Rossetti Caterina

Oggetto: Corte d'Appello di Firenze- Ricorso in appello ex art. 23 della l. 24.11.1981 n. 689 di Rai Way s.p.a. – Affidamento procura alle liti all'Avvocatura Regionale Toscana

ALLEGATI N° : 0

<i>Denominazione</i>	<i>Pubblicazione</i>	<i>Tipo di supporto</i>

Natura dell'atto: immediatamente eseguibile

Il Direttore Generale

Vista la L.R. 22 giugno 2009, n. 30, avente per oggetto "Nuova disciplina dell'Agenzia regionale per la protezione ambientale della Toscana (ARPAT);

Visto il decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 49 del 29.3.2011, con il quale il sottoscritto è stato nominato Direttore Generale dell' Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana;

Visto il decreto n. 161 del 18.05.2011 e n. 170 del 31/05/2011 con il quale la sottoscritta è stata nominata Direttore Amministrativo dell'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana;

Visto il ricorso in appello ex art. 23 della l. 24.11.1981 n. 689 promosso da Rai Way s.p.a presso la Corte d'Appello di Firenze (agli atti della Direzione generale) notificato in data 04/04/2013 per la riforma della sentenza n. 1862 del 4 giugno 2010 pubblicata mediante deposito in cancelleria in data 08/06/2010, Tribunale di Firenze, terza sez. civile, dott. Luca Minniti, nel procedimento di opposizione a ordinanza ingiunzione ex artt. 22 e seguenti della legge 24 novembre 1981, n 689, iscritta al n. 61/2007 R.G.A.C.;

Ricordato che con decreto n 175 /2009 ARPAT ha conferito la procura alle liti all'Avvocatura Regionale Toscana nel procedimento di primo grado;

Considerato opportuno costituirsi anche nel procedimento di secondo grado per sostenere la legittimità dell'operato dell'Agenzia;

Ritenuto opportuno per continuità di difesa avvalersi della Avvocatura Regionale della Toscana (ai sensi dell'art. 3 della legge regionale n. 63/2005);

Visto il parere positivo di regolarità contabile, espresso dal Responsabile del Settore Bilancio e Contabilità in esito alla corretta quantificazione ed imputazione degli effetti contabili del provvedimento sul bilancio e sul patrimonio dell'Agenzia, riportato in calce;

Visto il parere positivo di conformità alle norme vigenti espresso dal Responsabile del Settore Affari Generali riportato in calce;

Visti i pareri espressi in calce dal Direttore Amministrativo e dal Direttore Tecnico;

decreta

1. di costituirsi in giudizio nel procedimento giurisdizionale promosso con ricorso in appello alla Corte d'Appello di Firenze da Rai way S.p.a., notificato il 04/04/2013;
2. di affidare la procura alle liti all'Avvocatura Regionale della Toscana in ogni stato e grado del procedimento, che provvederà mediante legali iscritti nell'elenco speciale di cui all'art. 3 del R.D.L. 27.11/1933 n. 1578;
3. di dare mandato al responsabile del procedimento di fornire ogni sollecito e utile supporto all'Avvocatura, nonché di monitorare l' andamento del procedimento giudiziario;

4. di individuare quale responsabile del procedimento la Dott.ssa Paola Querci, Direttore Amministrativo di ARPAT, ai sensi dell'art. 4 della L. n. 241 del 07.08.1990;
5. di dichiarare il presente decreto immediatamente eseguibile visto i tempi brevi per la costituzione in giudizio;
6. di trasmettere il presente decreto al Collegio dei Revisori ai sensi e per gli effetti dell'art. 28 della L.R.T. 22.06.2009 n. 30.

Il Direttore Generale
Dott. Ing. Giovanni Barca

Il Dirigente proponente
Dott.ssa Paola Querci

Settore Bilancio e Contabilità
Il Responsabile
Dott.ssa Paola Querci

Settore Affari generali
Il Responsabile
Dott.ssa Marta Bachechi

Il Direttore Amministrativo
Dott.ssa Paola Querci

Il Direttore Tecnico
Dr. Andrea Foggi

