



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione gli Affari Generali ed il Personale

IL CAPO DEL DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE

Visto il D.M. 24 ottobre 2007 recante “disposizioni in materia di procedure per la nomina degli esperti per i controlli delle proprietà isotermitiche delle carrozzerie degli autoveicoli circolanti per trasporti internazionali o nazionali in regime di temperatura controllata”;

Visti i D.M. 10.08.2009, 06.10.2010 e 29.12.2014 a modifica del D.M. 24 ottobre 2007;

Visto il bando della sessione di prova per la idoneità ad esperto per i controlli da effettuare in conformità a quanto prescritto nei punti 5 e 6 dell'allegato 1, appendice 2 dell'accordo sui trasporti internazionali delle derrate deteriorabili in relazione ai mezzi speciali da usare per tali trasporti (A.T.P.) pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - 4^a Serie Speciale n. 52 del 01-07-2016;

Considerato che in attuazione all'articolo 5 del succitato bando di esame per l'idoneità ad esperto è necessario provvedere alla nomina della Commissione di esame;

DECRETA Articolo unico

La Commissione di esame per l'idoneità ad esperto per i controlli da effettuare in conformità a quanto prescritto nei punti 5 e 6 dell'allegato 1, appendice 2 dell'accordo sui trasporti internazionali delle derrate deteriorabili in relazione ai mezzi speciali da usare per tali trasporti (A.T.P.) è così composta:

Presidente:	Dott. Arch. Maurizio VITELLI;
Presidente supplente:	Dott. Ing. Vito DI SANTO;
Membro:	Dott. Ing. Eros BRAVETTI;
Membro:	Dott. Ing. Stefano BACCARINI;
Membro supplente:	Dott. Ing. Lorenzo LORETO;
Membro supplente:	Dott. Ing. Gennaro DI DONATO;
Segretario:	Dott. Ing. Paolo CUPINI;
Segretario supplente:	p.i. Alessandro GATTA.

Il presente decreto sarà pubblicato nel sito istituzionale del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti www.ilportaledellautomobilta.it.

↓
IL CAPO DEL DIPARTIMENTO
Dott. Ing. Amedeo FUMERO
Amedeo Fumero

W