



**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI**  
**Direzione Generale Territoriale Nord Est**  
**CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di BOLOGNA**

**DETERMINA A CONTRARRE**

Il Dirigente del Centro Prova Autoveicoli di BOLOGNA,

VISTO il D.D. n. 575 del 31.07.20 con cui è conferito allo scrivente l'incarico di livello dirigenziale non generale di direzione ad interim del Centro Prove Autoveicoli di Bologna,

VISTO il D.M. n. 68 del 27.02.18 con il quale sono stati individuati i Datori di Lavoro delle sedi centrali e periferiche del MIT e definiti gli adempimenti di competenza,

VISTA la Determina a contrarre prot. 014 del 18.01.21 relativa all'affidamento della verifica periodica dell'impianto di terra ai sensi del DPR 462/01 a **ECO Certificazioni S.p.A.** con sede a Faenza (RA), CF 01358950390, quale organismo certificatore, e ACQUISITO il relativo verbale n. VT016700045 in data 16.02.21,

PRESO ATTO che, nel corso delle verifiche ed esame della documentazione agli atti, è emersa la necessità di sottoporre a **visita periodica** anche i **dispositivi di protezione contro le scariche elettriche** (gabbia di Faraday) collocati sulle coperture piane dell'immobile sede del CPA,

VISTO il DPR 462/01 che impone tale l'obbligo al datore di lavoro,

VISTO il documento redatto dal RSPP "Analisi sistema salute e sicurezza nei luoghi di lavoro" in data 15.02.21, che pone tra le priorità alte la verifica periodica dell'impianto di protezione contro le scariche atmosferiche,

ACQUISITO e ritenuto congruo il preventivo del Certificatore in data 17.02.21

INFORMATA la Dir. Gen.le Nord-Est con nota in pari data,

**d e t e r m i n a**

di procedere all'acquisizione del suddetto servizio tramite affidamento diretto a **ECO Certificazioni S.p.A.**, ad un costo complessivo di € **300,00 + IVA**.

**CIG:** da acquisire a cura del Responsabile del Procedimento.

La spesa, come sopra quantificata, è imputabile al cap. 1232/18 o 1235/03.

Responsabile del Procedimento è la dott. Meris Bucci.

IL DIRIGENTE  
(dott. ing. Michele PACCIANI)