

**Oggetto:** Procedura negoziata senza bando, ai sensi dell'Art. 1, comma 2 lettera b) del D.L. n° 76/2020 convertito con L. n° 120/2020 e comma 6 del D.Lgs. n° 50/2016 e s.m.i., mediante Richiesta di Offerta (RdO) sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) per l'affidamento del contratto avente a oggetto la fornitura di veicoli per il trasporto di strumentazione scientifica nell'ambito del progetto PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 "Potenziamento dei Nodi Italiani in E-RIHS – SHINE" (CUP: B27E19000030007) per un importo complessivo di € 125.013,86 e suddiviso in n. 2 (due) lotti funzionali – Mancata aggiudicazione

Lotto 1 UAV\_pickup truck CIG: 8859302F46

Lotto 2 Mobilab CIG: 88593631A1

### **IL DIRETTORE F.F.**

**VISTA** la Determina a contrarre prot. AMMCEN-CNR n. 0054864 del 02/08/2021 con cui è stata autorizzata la procedura in oggetto;

**VISTO** il provvedimento prot. AMMCEN-CNR n. 0059417 del 10/09/2021 con il quale è stata approvata la documentazione di gara;

**PRESO ATTO** che per la procedura aperta è stata espletata tramite richiesta di offerta (RdO n. 2864410) sul MEPA;

**VISTO** il verbale di mancata aggiudicazione del RUP, dott. Nicola Masini, prot. AMMCEN-CNR n. 0082826 del 06/12/2021;

**CONSIDERATO** che per entrambi i lotti della procedura in oggetto non è pervenuta entro il termine fissato alcuna offerta;

### **DISPONE**

1. Di richiamare le premesse quale parte integrante e sostanziale del presente atto;
2. Di dare atto che il presente provvedimento è rilevante ai fini del rispetto delle norme riguardanti l'Amministrazione Trasparente, di cui al D.Lgs. 33/2013 e, pertanto se ne dispone la pubblicazione nell'apposita sezione del sito istituzionale dell'Ente;
3. Di prendere atto che i lotti sono andati deserti, per cui si procederà con acquisire i beni oggetto della procedura in questione, ritenuti essenziali per il raggiungimento degli obiettivi del progetto P.O.N. "SHINE", mediante affidamento diretto;

**Il Direttore F.F.**

*(dott. Roberto Palaia)*