

Procedura aperta per l'appalto relativo alla fornitura, installazione e manutenzione di apparati per la rilevazione automatica degli esplosivi nei bagagli da stiva (EDS – Explosive Detection System), conformi alla norma Ecac (Standard 3.1) presso l'aeroporto Valerio Catullo di Verona Villafranca e presso l'aeroporto Marco Polo di Venezia Tessera.

Cig 8825148683

Adempimenti in materia di trasparenza ex art. 29 comma 1 del D.Lgs. 50/2016.

Con riferimento alla procedura di gara in oggetto richiamata e per la quale sono stati adempiuti i seguenti oneri di pubblicità legale:

- G.U.U.E. nr. 2021/S 134-357736 del 14.07.2021;
- G.U.R.I. 5° Serie Speciale nr. 2100028884 del 14.07.2021;
- Sito del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti in data 14.07.2021;
- Portale delle gare telematiche in data 14.07.2021;
- Corriere della Sera, Il Sole 24 ore, Corriere di Verona e Corriere di Venezia in data 01.03.2020, Gazzetta Aste ed Appalti in data 14.07.2021;

il RUP rende noto, ai sensi dell'art. 29 comma 1 del D.Lgs. 50/2016, che entro il termine di scadenza delle offerte sono pervenute le seguenti offerte:

1. Gilardoni S.p.A.
2. Microcontrol Electronic Srl Con Unico Socio S.r.l.
3. Nuctech Warsaw Company Limited Sp. Z O.O.
4. Smithsdetection Italia S.r.l.

Al termine della seduta pubblica del 08.09.2021, dopo aver aperto tutte le offerte amministrative pervenute, è stato comunicato che tutti i concorrenti sono stati ammessi alla fase successiva di gara. La Commissione di gara ha pertanto proceduto ad aprire le offerte tecniche dei concorrenti. Nella seduta pubblica del 22.09.2021 sono state aperte le offerte economiche e la Commissione di gara ha proposto l'aggiudicazione al primo classificato Nuctech Warsaw Company Limited Sp. Z O.O.

Copia integrale dei Verbali di gara saranno messi a disposizione dei concorrenti per mezzo del Portale delle Gare Telematiche della Società appaltante.

Il presente provvedimento viene pubblicato sul profilo della Committente in data **29 SET 2021**

II RUP
Ing. Corrado Fischer
