

VERBALE DEL RUP N. 4 DEL GIORNO 28 OTTOBRE 2022

PIANO STRALCIO CULTURA TURISMO FSC 2014-2020 - DELIBERA CIPE 1° MAGGIO 2016 N. 3. SCHEDE N. 33 VIA FRANCIGENA. INDIZIONE PROCEDURA NEGOZIATA, AI SENSI DELL'ART. 1, COMMA 2, LETT. B), DELLA LEGGE 11 SETTEMBRE 2020, N. 120 E S.M.I. PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVORI INERENTI "L'INTERVENTO DI MESSA A SISTEMA DEL CAMMINO TURISTICO CULTURALE DELLA VIA FRANCIGENA IN CAMPANIA". C.U.P. B65C20000350001. C.I.G. 943389586D

Il giorno 28 ottobre dell'anno duemilaventidue, alle ore 15:00 presso la sede operativa dell'Agenzia regionale CAMPANIA TURISMO di Salerno in via Velia n.15, il dott. Ciro Adinolfi, in qualità di responsabile unico del procedimento giusta decreto direttoriale n. 462 del 07 ottobre 2022,

premessi che:

- con verbale n. 3 del 28 ottobre 2022, il cui contenuto si intende quivi integralmente riportato, il RUP ha terminato la fase di verifica della documentazione amministrativa prodotta dagli operatori economici partecipanti, ammettendo gli stessi alla fase successiva;
- con decreto direttoriale n. 490 del giorno 28 ottobre 2022 è stata nominata la commissione giudicatrice delle offerte tecniche ed economiche della procedura *de qua*;

CIÒ PREMESSO

il sottoscritto RUP procede all'apertura delle buste virtuali contenenti le offerte tecniche presentate dai quattro concorrenti per verificare la presenza dei documenti richiesti all'art. 18 "Offerta tecnica" del disciplinare di gara.

Il RUP attesta la completezza e la regolarità della documentazione tecnica presentata dai concorrenti, trasferendo alla commissione giudicatrice le offerte tecniche dei seguenti concorrenti:

- *EUROSAF S.R.L. - P. I.V.A.: 06522661211;*
- *DEMETRA S.R.L. - DI IACOVO DOMENICO E FIGLI S.R.L. P. I.V.A.: 01934250760;*
- *FENIX CONSORZIO STABILE SCARL - P. I.V.A.: 03533141200;*
- *PIANETA VERDE S.R.L. - P. I.V.A.: 04793851215.*

Il presente verbale viene trasmesso al presidente della commissione giudicatrice per i successivi adempimenti.

Salerno, li 28 ottobre 2022

RUP
Ciro Adinolfi