



VERBALE N. 1

Oggetto: *Procedura negoziata per l'affidamento della fornitura, in due lotti, di prodotti di consumo per il Servizio Sistemi Informativi. Procedura ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del D. Lgs. n. 50/2016, con le modalità di cui al comma 6 del medesimo articolo (RdO sul ME.PA.)*

R.d.O. n. 2910152 CONSIP Verbale prima seduta

In data 01/12/2021 ore 13:20 presso l'Ufficio Acquisti della Fondazione, con propedeutica nota di avviso alle Ditte partecipanti, in seduta pubblica on-line sul portale ME.PA, il R.U.P. della procedura, dott.ssa Antonella La Barbera ha proceduto all'apertura delle buste amministrative e alla valutazione della documentazione delle cinque ditte partecipanti:

1	CANTATORE CRISTIANO	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	Lotto 2	28/11/2021 18:31:45
2	CARTO COPY SERVICE	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	Lotto 1	27/11/2021 19:53:45
3	EXTREMEBIT SRL	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	Lotto 2	24/11/2021 11:04:47
4	MANLIO MASSARA & C. SRL	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	Lotto 1, Lotto 2	29/11/2021 11:02:37
5	MULTIDATA DI CAVA LUCA & C. S.A.S.	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	Lotto 2	01/12/2021 10:36:58

Si rileva che la documentazione amministrativa presentata è conforme a quanto richiesto dalla Fondazione, tranne quella della Ditta Manlio Massara & co dove nel lotto n. 1 non sono state inviate le schede tecniche ed è stato inviato due volte il capitolato; nel lotto n. 2 è stata inserita l'offerta economica nella sezione dell'offerta tecnica.

Si è proceduto all'estrapolazione della documentazione tecnica delle restanti ditte conformi inviata telematicamente in sede di gara, e alla relativa trasmissione delle stesse al Servizio Richiedente per la valutazione di conformità tecnica dei prodotti offerti rispetto a quanto richiesto dalla Fondazione.

IL RUP

Dott.ssa Antonella La Barbera