

Procedura per appalti di servizi e forniture tramite negoziazione sul portale MePA di Consip ai sensi dell'art. 1 co. 2 lett. b) della L. n. 120 del 11/09/2020

Procedura ID 4472

Procedura RDO 2939935 MEPA CONSIP

CIG 9055584850

Servizio di sviluppo e manutenzione di sistemi per la gestione dell'identità digitale

Importo a base d'asta: euro 84.000,00 (euro ottantaquattromila/00).

VERBALE DELLA SEDUTA DI ESAME DELLE OFFERTE
tenuta il giorno 15 febbraio 2022 in modalità telematica

Alle ore 11:40 la sottoscritta Presidente della Commissione aggiudicatrice, Assunta Giovanna Maccarrone (di seguito denominato Presidente), verifica la presenza dell'offerta tecnica nella piattaforma MePA di Consip riservata alla Procedura RDO 2939935.

Vista la determina del 14.02.2022 con cui la sottoscritta Assunta Giovanna Maccarrone viene nominata Presidente della Commissione aggiudicatrice della procedura ID 4472.

È presente Marco Rauber dell'Ufficio Acquisti e Gare che svolge la funzione di segretario verbalizzante.

Il Presidente dichiara aperti i lavori della seduta on line e procede alla verifica della busta contenente l'offerta tecnica.

Viene rilevata la presenza dell'offerta tecnica del concorrente:

Lotto Nr. 1 - Servizio di sviluppo e manutenzione di sistemi per la gestione dell'identità digitale

MODELLO DI OFFERTA TECNICA da restituire in formato PDF (o similare)					Verifica firma digitale			
#	Concorrente	Documento	Dettagli	Valuta	Data	Esito	Dettagli Verifica	Riesegui
1	PRODIGYS TECHNOLOGY S.R.L.	 2939935 Modello Offerta Tecnica.pdf.p7m (334.53KB)		Da Esaminare ▾	02/02/2022 10:42		Firma valida	

La piattaforma MePA di Consip segnala che l'offerta tecnica presentata dal concorrente è firmata digitalmente con firma valida.

Il Presidente si riserva di concordare con i componenti della Commissione aggiudicatrice la data della seduta di apertura e di analisi dell'offerta tecnica.

Alle ore 11:55 il Presidente dichiara conclusa la seduta.

Trieste

Assunta Giovanna Maccarrone
Presidente della Commissione aggiudicatrice