



Il Presidente

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Centro di Ateneo per i Servizi Informativi



IL PRESIDENTE

PREMESSO CHE:

- con Decreto del Presidente rif. CSI-DP/2021/12 del 4 febbraio 2021 è stata autorizzata la spesa per l'espletamento di una Rdo sul Mepa per lo sviluppo e l'installazione del Gateway CIE e la manutenzione adeguativa ed evolutiva del sistema Gateway CIE SPID per la durata di 36 mesi – euro 60.000,00 oltre iva, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa;
- in data 24 febbraio 2021, la Commissione di cui al Decreto del Presidente rif. CSI-DP/2021/19 del 23 febbraio 2021 ha trasmesso in Segreteria i verbali di gara con i relativi allegati;

ESAMINATO il verbale di gara del 24 febbraio 2021 con cui la Commissione ha formulato la proposta di aggiudicazione alla Telecom Italia Spa per un importo di euro 59.625,95 oltre Iva;

TENUTO CONTO della verifica amministrativa su tutti gli atti endoprocedimentali all'aggiudicazione, eseguita dal Responsabile dei processi contabili del Centro;

PRESO ATTO della regolarità amministrativa della procedura di aggiudicazione;

VISTI:

- l'art. 32 del Dlgs 18 aprile 2016 n. 50;
- il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità – DR n. 245 del 3 febbraio 2015;
- il Regolamento per il funzionamento del Centro, emanato con DR n. 1 del 2 gennaio 2014;

DECRETA

- ❖ l'approvazione dell'aggiudicazione della Rdo 2737464 per lo sviluppo e l'installazione del Gateway CIE e la manutenzione adeguativa ed evolutiva del sistema Gateway CIE SPID per la durata di 36 mesi– alla Telecom Italia Spa per un importo di euro 59.625,95 oltre Iva;
- ❖ l'aggiudicazione della Rdo 2737464, subordinando, ai sensi dell'art. 32 comma 7 del Dlgs 18 aprile 2016 n. 50, l'efficacia della stessa alla verifica in capo all'aggiudicatario del possesso dei requisiti prescritti previsti dalla legge;
- ❖ l'autorizzazione alla sottoscrizione dell'atto di accettazione dell'offerta.

Il Presidente
Prof. Carlo Sansone

