



Il Presidente

PREMESSO CHE:

- Con delibera del Comitato Direttivo n. 7 del 20 dicembre 2021 è stata autorizzata la spesa per l'espletamento di una Rdo sul Mepa per acquisire l'ampliamento di banda della rete di backbone del Campus Policlinico- euro 65.000,00 oltre iva, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, invitando tutti gli operatori economici presenti sul Mercato elettronico nell'ambito della categoria merceologica oggetto dell'appalto;
- con decreto del Presidente n. 126 del 21 Dicembre 2021 l'ing. Carmine Piccolo è stato nominato Responsabile unico del procedimento;

TENUTO CONTO CHE: in data 31 gennaio 2022, il Responsabile unico del procedimento ha trasmesso al Presidente la documentazione di gara;

PRESO ATTO CHE: il Responsabile unico del procedimento fa proprio:

- il dispositivo della delibera del Comitato n. 7 del 20 dicembre 2021 con cui è stata autorizzata la spesa per l'espletamento di una Rdo sul Mepa per acquisire l'ampliamento di banda della rete di backbone del Campus Policlinico- euro 65.000,00 oltre iva, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, invitando tutti gli operatori economici presenti sul Mercato elettronico nell'ambito della categoria merceologica oggetto dell'appalto;
- il Disciplinare Tecnico Amministrativo della Rdo n. 2950590;

VISTI:

- il D.lgs 18 aprile 2016 n. 50;
- il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità, ed in particolare l'art. 56;
- il Regolamento per il funzionamento del Centro, emanato con il D.R. n. 1 del 2/1/2014;

DECRETA

- l'avvio di una procedura d'acquisto (RdO aperta) sul Mepa, per acquisire l'ampliamento di banda della rete di backbone del Campus Policlinico- euro 65.000,00 oltre iva, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, invitando tutti gli operatori economici presenti sul Mercato elettronico nell'ambito della categoria merceologica oggetto dell'appalto

Il Presidente

Prof. Carlo Sansone

