



UMG
dubium sapientiae initium

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "MAGNA GRAECIA" DI CATANZARO

Oggetto: PROCEDURA NEGOZIATA SOTTOSOGLIA, EX ART. 36, COMMA 2 LETT B) E COMMA 6 DEL D.LGS. N. 50/2016 E SS.MM.II., PER COME DEROGATO DALL'ART.1 COMMA 2 LETT. B) DEL D.L N. 76/2020, CONVERTITO IN LEGGE N. 120 DELL'11/09/2020 E DAL D.L. N. 77/21 CONVERTITO IN LEGGE N.108/21, MEDIANTE RDO APERTA SU MEPA, PER LA FORNITURA E INSTALLAZIONE DI ALCUNI APPARATI VIDEO RICOMPRESI NEL PROGETTO DI AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO A SUPPORTO DELLA DIDATTICA E DELLA RICERCA DI CUI AL D.M. N. 734/2021 da aggiudicarsi con il criterio del minor prezzo. CIG 94747982A8 – CUP F69J21011260006°

Con riferimento alla procedura di gara in oggetto e facendo seguito alla richiesta pervenuta, si fornisce il seguente chiarimento:

1) Domanda: "QUESITO 1:

È possibile offrire degli apparati di proiezione, migliorativi, aventi la nuovissima tecnologia laser LCD? La nuovissima tecnologia utilizza il nuovo concetto di processore ottico con sorgente laser completamente sigillate senza filtro in modo da non aver nessuna manutenzione. Questa nuova tecnologia rende obsoleta la sostituzione di filtri e lampade. Per tale motivo queste nuove tecnologie non necessitano di nessuna manutenzione per tutta la sua durata di vita. Inoltre i nuovi proiettori possono elaborare degli input di 4K@30Hz tutelando l'investimento iniziale.

2) QUESITO 2:

Per quanto concerne la richiesta dei 2 dispositivi di proiezione, per "Aula Magna distanza 12m con telo da 3,5mx3,5m": è possibile offrire dei sistemi trigger domotici di nuova generazione per innescare automazioni?

Risposta: Preso atto del parere da parte del Responsabile Area Servizi Informatici, si ribadisce che è necessario attenersi alle tecnologie dei prodotti richiesti nel bando. Pertanto, le caratteristiche dei beni oggetto della fornitura possono essere migliorative ma pur sempre con la medesima tecnologia richiesta nel disciplinare di gara.

Catanzaro,

F.to

Il responsabile del Procedimento

Ing. Rosario Punturiero