

RdO n. 2791662 sulla piattaforma MePA  
relativa all'acquisizione di uno spettrometro Raman 785 nm modificato per essere interfacciato con una CCD da fornirsi nell'ambito del progetto SAC.AD002.172 Sviluppo delle infrastrutture e programma biennale degli interventi del Consiglio Nazionale delle Ricerche - CIG:ZDC317DB53 - CUP: B55J19000360001

### **VERBALE PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE**

In data 06 maggio 2021, alle ore 13.30 presso la sede di Milano dell'Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale, il dott. Marco Realini, in qualità di RUP per la fornitura di uno spettrometro Raman 785 nm modificato per essere interfacciato con una CCD (Determinazione n. 6 del direttore dell'Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale, prot. 2584 del 26/04/2021) ha provveduto alla valutazione delle offerte economiche pervenute a seguito della RdO 2791662; il criterio di aggiudicazione indicato nella RdO è quello del prezzo più basso, ai sensi del comma 4 dell'art. 95 del D.Lgs. n. 50/2016.

Alla RdO, trasmessa tramite portale MePA, erano allegati il capitolato tecnico (prot. 2614/2021) e i criteri di aggiudicazione in caso di parità di offerta economica (prot. 2615/2021)

La RdO è stata inviata ai seguenti operatori economici:

1 ABCS SRL	p.IVA 08591120962	MILANO (MI)
2 B.M.D S.P.A.	p.IVA 04873881009	TIVOLI (RM)
3 OPTOPRIM	p.IVA 12908470151	MILANO MI)
4 RADTECH SRL	p.IVA 04521450967	MILANO (MI)

Alla scadenza del termine per la presentazione delle offerte (05/05/2021 ore 12:00) il solo operatore economico OPTOPRIM ha provveduto ad inviare un offerta economica (identificativo univoco dell'offerta n. 7108230).

Considerato che l'importo indicato a base d'asta nella RdO è € 39.500,00 (trentanovemilacinquecento,00) e preso atto che l'operatore economico Optoprime ha offerto l'oggetto della RdO per l'importo di € 38.900,00 (trentottomilanovecento,00) il RUP

### **PROPONE**

al Direttore dell'Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale l'aggiudicazione all'operatore economico Optoprime, trasmettendogli allo scopo il presente verbale.

Il RUP – dott. Marco Realini