







BANDO DI PROCEDURA APERTA SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE I.1.) Università degli Studi di Perugia; Piazza dell'Università 1, 06123 Perugia; R.U.P. sig. Andrea Santoni e-mail: andrea.santoni@unipg.it; La documentazione di gara è disponibile: profilo di committente http://www.unipg.it/amministrazione-trasparente/bandi-di-gara-econtratti/atti-delle-amministrazioni-aggiudicatrici-e-degli-enti-aggiudicatori-distintamenteper-ogni-procedura e piattaforma tutto gare: https://universitaperugia.tuttogare.it; SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO II.1.1) Denominazione conferita all'appalto: fornitura, consegna, installazione e messa in servizio di due sistemi di sospensione meccanica e due ponteggi da installare presso il Centro per Applicazioni sulle Onde gravitazionali e la Sismologia (CAOS) CPV: 44212230-0, l'appalto è connesso al progetto di ricerca "Etic: Einstain Telescope Infrastructure Consortium" ed è finanziato nell'ambito del PNRR con fondi dell'Unione Europea: Next GenerationEU II.1.2) Tipo di appalto e luogo di esecuzione: fornitura; Perugia; II.1.8) Divisione in lotti: no; II.1.9) Ammissibilità di varianti: no; II.2.1) Quantitativo o entità totale: valore complessivo della fornitura € 1.500.144,00, compresi € 150.000,00 per oneri della sicurezza dovuti a rischi di interferenza, non soggetti a ribasso, oltre IVA; II.3) Durata dell'appalto: 18 mesi a decorrere dalla data del verbale di avvio dell'esecuzione; SEZIONE IV: PROCEDURA IV.1.1) Tipo di procedura: aperta; IV.2.1) Criteri di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa; IV.3.4) Ricevimento delle offerte: termine: 29.09.2023, ore 13,00; IV.3.6)







Lingue utilizzabili: italiano;		
SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI VI.3) Informazioni complementari: vedi disciplinare di		
gara. VI.4.1) Procedure di ricorso: TAR dell'Umbria, ex art. 120 del D. Lgs. 104/2010, entro		
gg. 30. Spedito alla GUUE in data 11.09.2023.		
F.to II Direttore Generale Dott.ssa Anna Vivolo		
·	Í.	Į.