



ESITO DI GARA

1. Università degli Studi di Perugia; Piazza dell'Università 1, 06123 Perugia; **R.U.P.** sig.

Andrea Santoni e-mail: andrea.santoni@unipg.it; profilo di committente

<http://www.unipg.it/amministrazione-trasparente/bandi-di-gara-e-contratti/atti-delle->

amministrazioni-aggiudicatrici-e-degli-enti-aggiudicatori-distintamente-per-ogni-procedura e

piattaforma tutto gare: <https://universitaperugia.tuttogare.it;>

6) Descrizione dell'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: Einstein Telescope Infrastructure

Consortium" ed è finanziato dal MUR nell'ambito del PNRR;

9) Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa;

11) numero offerte ricevute: 0; Gara deserta.

17) Precedenti pubblicazioni: GURI N. 72 del 26.06.2023.

Il Direttore Generale

F.to Dott.ssa Anna Vivolo