



BANDO DI PROCEDURA APERTA

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE I.1) DENOMINAZIONE, INDIRIZZI E

PUNTI DI CONTATTO: Università degli Studi di Perugia; Piazza dell'Università 1, 06123

Perugia; **R.U.P.** Dott. Mario Guidetti e-mail: mario.guidetti@unipg.it; **La documentazione di**

gara è disponibile: 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>;

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

II.1.1) Denominazione conferita all'appalto: fornitura e posa in opera di attuatori

oleodinamici per esecuzione di prove di carico di componenti strutturali in vera scala

(comprensivi di impianto di pompaggio dell'olio in pressione e telai di contrasto), presso il

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale **II.1.2) Tipo di appalto e luogo di**

esecuzione: fornitura; Umbria; **II.1.8) Divisione in lotti:** no; **II.1.9) Ammissibilità di**

varianti: no; **II.2.1) Quantitativo o entità totale:** valore globale € 525.000,00 IVA esclusa;

base d'asta € 380.000,00 IVA esclusa **II.3) Durata dell'appalto:** 210 giorni dalla data di

verbale di consegna del RUP;

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: **02.08.2022**,

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

29.06.2022.

Il Direttore Generale

Dott.ssa Anna Vivolo