

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA

AVVISO APPALTO AGGIUDICATO

1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto: Università degli Studi

di Perugia, Piazza dell'Università n. 1 06123 Perugia, Telefono:

0755851, pec: protocollo@cert.unipg.it,

[http://www.unipg.it/amministrazione-trasparente/bandi-di-gara-e-](http://www.unipg.it/amministrazione-trasparente/bandi-di-gara-e-contratti/atti-delle-amministrazioni-aggiudicatrici-e-degli-enti-aggiudicatori-distintamente-per-ogni-procedura)

[contratti/atti-delle-amministrazioni-aggiudicatrici-e-degli-enti-](http://www.unipg.it/amministrazione-trasparente/bandi-di-gara-e-contratti/atti-delle-amministrazioni-aggiudicatrici-e-degli-enti-aggiudicatori-distintamente-per-ogni-procedura)

[aggiudicatori-distintamente-per-ogni-procedura](http://www.unipg.it/amministrazione-trasparente/bandi-di-gara-e-contratti/atti-delle-amministrazioni-aggiudicatrici-e-degli-enti-aggiudicatori-distintamente-per-ogni-procedura); **R.U.P.** Dott.ssa

Nicoletta Antonelli tel. 0755858130 e-mail:

nicoletta.antonelli@unipg.it **6) Descrizione dell'appalto** procedura

negoziata, RDO in MEPA, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. b) del

DECRETO-LEGGE 16 luglio 2020 n. 76 volta alla stipula di un accordo

quadro per l'affidamento della fornitura di farmaci per uso

veterinario e umano per le esigenze delle strutture dell'Università

dgli Studi di Perugia - Lotto 1: CIG 8690173D9C, Lotto 2: CIG

8690214F71, Lotto 3: CIG 86902350CA;

9) Criterio di aggiudicazione: Prezzo più basso;

10) Data stipula contratti: 21.06.2021

11) Soggetti invitati: 15 - Numero di offerte ricevute: 1

12) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: Farmacia Madonna della

Stella sas (P.I. 02958480549), Montefalco Loc Madonna della Stella,

06036 Perugia; **13) Valore dell'offerta:** Lotto 1 - ribasso pari al

37,23941975%; Lotto 2 ribasso pari al 52,84025%; Lotto 3 ribasso pari

al 67,64566667%;

16) Procedure di ricorso: ex art. 120 del D.Lgs. 104/2010, entro gg. 30.

Perugia, 22.06.2021

Il Dirigente

F.to Dott. Maurizio Padiglioni