

SEDE LEGALE E AMMINISTRATIVA

06128 PERUGIA - Via Pietro Tuzi, 7

Tel. 075.5145711 - Fax 075.5008020

pec:agenziaregionaleforestaleumbra@legalmail.it

**SEDI OPERATIVE DISTACCATE**

COMP. 1 Perugia - Magione COMP. 2 Città di Castello - Gubbio

COMP. 3 Valfopina - Spoleto COMP. 4 Narnia - Terni

COMP. 5 San Venanzo - Orvieto - Guardia

Avviso di post-informazione

Perugia 30/07/2024**Amministrazione Aggiudicatrice:**

Agenzia Forestale Regionale Via Pietro Tuzi 7 06128 Perugia ITE 21 - Tel.075-5145711 fax 075- 5008020

PEC: agenziaregionaleforestaleumbra@legalmail.it

sito internet www.agenziaforestaleregionale.umbria.it

Descrizione dell'appalto: Accordo quadro per il servizio di manutenzione degli automezzi custoditi presso il magazzino di Torgiano - Via Ferriera n° 48 – Perugia LOTTO 1 – mezzi pesanti.**CIG:** B1BD406FBE**Importo complessivo:** € 210.000,00 IVA esclusa.**Tipo di procedura di aggiudicazione:** Procedura aperta soprasoglia ai sensi dell'art. 71 del d.lgs. 36/2023 per la conclusione di un accordo quadro ai sensi dell'art. 54 del D. Lgs. 50/2016 con un unico operatore economico**Criterio** del minor prezzo di cui all'art. 50, comma 4 del D.lgs 36/2023**Provvedimenti di aggiudicazione:** Determina Dirigenziale n. 4020 del 29/07/2024**Numero di offerte ricevute tramite piattaforma Net4market:** 1 di cui:

numero di offerte ricevute da un altro Stato membro o da un paese terzo: 0

- Monni Srl P. IVA 00278150545

nome, indirizzo telefono, posta elettronica e indirizzo Internet dell'aggiudicatario Monni Srl P.IVA 00278150545 con sede legale in Via Giovanni Amendola, 273, 06134 Perugia tel. 075 5941312 –

Pec: monnisrl@legalmail.it**Punteggio offerta vincente:** 100

Denominazione e indirizzo dell'organo responsabile delle procedure di ricorso e, se del caso, di mediazione: Tribunale Amministrativo Regionale dell'Umbria – Via Baglioni,3 -060121 Perugia tel 075/5755311 fax 075/5732548

Il Dirigente Servizio Amministrativo
Anticorruzione Trasparenza
Servizio Personale
f.to Dott. ssa Maria Zampini