

**AUTORIZZAZIONE ALLO SVOLGIMENTO  
DELLA PROCEDURA**

RIF. PRATICA	189-21/MCB
TENDER	802
CIG	87139166F6
CUP	
RDA N.	10212472

**Scelta del contraente:** PROCEDURA NEGOZIATA PER AFFIDAMENTI SOTTO SOGLIA (art. 36 D.Lgs 50/2016)

**Oggetto:** Servizio di manutenzione dei telai con massa a pieno carico pari o superiore a 35 quintali per la sede operativa di Mogliano Veneto e dei comuni limitrofi.

**Riferimento da citare:** BS 189-21/MCB – CODICE GARA: 8115264 - CIG: 87139166F6

**Impegno di spesa stimato:** 231.800,00 EURO IVA escl.

RUP: STEFANO SPOLAOR

Vista:

- Il Capitolato Speciale d'Appalto con cui chiede l'affidamento del servizio di manutenzione dei telai con massa a pieno carico pari o superiore a 35 quintali per la sede operativa di Mogliano Veneto e dei comuni limitrofi.

Il Responsabile Direzione Appalti e Approvvigionamenti, competente in base a quanto disposto dal regolamento in materia di gestione degli appalti approvato dal CDA di Veritas, dispone:

- di indire procedura negoziata previa consultazione in modalità telematica da aggiudicarsi con il criterio economicamente più vantaggiosa miglior rapporto qualità prezzo.

Alla procedura saranno invitati gli operatori appartenenti alla categoria dell'albo fornitori:

- A04807 - Manutenzione parti meccaniche di mezzi pesanti su strada

**Documento predisposto da:** Maria Chiara Boccato

**Sottoscritto e validato da:** Monica Tonet

DIREZIONE APPALTI E APPROVVIGIONAMENTI

Avv. Marco Artuso

Documento informatico sottoscritto con firma elettronica ai sensi e con effetti di cui agli artt. 20 e 21 del D. Lgs. del 7 marzo 2005 n. 82 e ss. mm.; sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa; la data del documento coincide con la data della sottoscrizione.

La data di pubblicazione sul profilo del committente è rilevabile direttamente dal sito in quanto la stessa compare sotto l'intestazione del presente file nella pagina web "Provvedimenti art.29 dlgs 50/2016" essendo elaborata dal sistema al momento dell'inserimento del provvedimento stesso