



Spett.Le Visura spa Via Giacomo Peroni 400 00131 Roma

Pec: visura@legalmail.it

Treviso, 9/11/2023 Prot. 0003584 mg

Oggetto: Canone manutenzione, assistenza tecnica software e servizi correlati biennio 2024 -2025

CIG. N. Z7A3D34F72

In riferimento alla vostra offerta economica del 13/01/2023 prot.0000129_mg relativa all'assistenza tecnica software e servizi correlati per il biennio 2024 -2025, si comunica che in sede di fatturazione dovranno essere indicati gli estremi della presente comunicazione ed il numero CIG sopra citato. Per l'emissione della fattura elettronica Vi indichiamo qui di seguito i dati necessari precisando che ai sensi dell'art. 1 del D.L. 50/2017, l'Ordine degli Ingegneri di Treviso, in quanto Ente Pubblico non economico, è soggetto al regime IVA della scissione dei pagamenti, "split payment - art. 17-ter del Dpr 633/1972":

Denominazione Ente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso

Codice Univoco ufficio:UFDHIKNome dell'ufficio:Uff_eFatturaPACod. fisc. del servizio di F.E.:80014120267

L'ing. Piero Bernardi è Responsabile Unico del Procedimento competente alla verifica in ordine alla corretta esecuzione della prestazione (mail: segreteria@ingegneritreviso.it – tel. 0422/583665)

In applicazione della normativa in materia di anticorruzione, trasparenza e tracciabilità dei flussi finanziari, i dati relativi alla fornitura in oggetto saranno pubblicati sul sito internet dell'Ordine nella sezione "Amministrazione Trasparente". Dovranno inoltre essere rispettati i contenuti del "Codice di comportamento dei dipendenti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso", e del Piano Triennale Anticorruzione 2022-2024, che coinvolgono anche agli operatori economici.

A riguardo delle modalità di pagamento Vi preghiamo di inviarci compilato la dichiarazione riguardante la tracciabilità dei flussi finanziari in allegato.

Distinti saluti.

Il Tesoriere Ing. Piero Bernardi



Prato della Fiera 23 31100 Treviso segreteria@ingegneritreviso.it PEC: ordine.treviso@ingpec.eu



