



ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI PORDENONE

Prot. n. 1450/2020
Pordenone, 9 dicembre 2020

Spett.le
Editrice Rassegna Tecnica del Friuli Venezia Giulia srl
Via Monte San Marco, 56
33100 UDINE

Oggetto: Pubblicazione rivista Rassegna Tecnica FVG – anno 2020

Con riferimento ai precedenti accordi, si comunicano di dati per l'emissione della fattura elettronica PA per la stampa e l'invio della rivista Rassegna Tecnica del Friuli Venezia Giulia agli iscritti all'Ordine per l'anno 2020.

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone
P.tta Ado Furlan n.2/8 – 33170 PORDENONE
Codice fiscale 91019230936
CIG FORNITURA Z942FA37AE
codice univoco dell'ufficio UFZOM5
indirizzo PEC è ordine.pordenone@ingpec.eu

Ai sensi dell'articolo 17-ter del DPR 633/1972 introdotto dalla legge 86/2017 di conversione del D.L. 90/2017 a partire dal 1° luglio 2017, le fatture emesse nei nostri confronti dovranno riportare la dicitura che trattasi di operazione soggetta a "scissione dei pagamenti".

L'IVA dovrà in ogni caso essere esposta; l'importo che vi verrà liquidato sarà il valore dell'imponibile indicato nella vostra fattura come previsto dalla legge, quindi al netto dell'IVA, che verrà liquidata al Fisco direttamente.

In allegato rimettiamo in applicazione della normativa in materia di trasparenza, anticorruzione e tracciabilità dei flussi finanziari, modulo da restituire a mezzo PEC compilato e sottoscritto.

Sempre in applicazione delle sopracitate norme, si comunica che i dati relativi alla fornitura in oggetto saranno pubblicati sul sito internet dell'Ordine nella pagina "Amministrazione trasparente".

Dovranno inoltre essere rispettati i contenuti del "Codice di comportamento dei dipendenti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone" reperibile al seguente link : www.ordineingegneri.pn.it

Dovranno essere rispettate tutte le norme in materia di anticorruzione e trasparenza di cui alla L.190/2012, D. Lgs. 165/2001, D. Lgv. 33/2013, D. Lgv. 39/2013 e conseguenti pareri ANAC.

Distinti saluti.



Il Presidente
ing. Mario Tedeschi