



ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI PORDENONE

Prot. n. 97/2021
Pordenone, 15 gennaio 2021

Spett.le
Pulitecnica Pordenone S.r.l.
pulitecnicapordenone@emailsec.it

Oggetto: Incarico pulizie uffici gennaio/febbraio 2021.

Con riferimento alla ns. prot. n. 94/2021 si comunicano i dati per l'emissione delle fatture per i servizi dei mesi di gennaio e febbraio 2021.

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone
P.tta Ado Furlan n.2/8 – 33170 PORDENONE
Codice fiscale 91019230936 – partita IVA 01628760934
CIG FORNITURA ZC33032127
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" e del "Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione" reperibili sul sito dell'Ordine (www.ordineingegneri.pn.it) alla pagina Amministrazione Trasparente. 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