



# ORDINE DEGLI INGEGNERI PROVINCIA DI PORDENONE

Prot. n. 737/2018  
Pordenone, 4 aprile 2018

Spett.le  
Incisoria Pordenonese di Veronica Gasparini  
Viale Martelli, 47  
33170 PORDENONE

Oggetto: Preventivo di spesa stampa targhe

Con riferimento alla richiesta di preventivo di spesa per la stampa di n. 3 targhe per il 50° anniversario di laurea di iscritti all'albo si comunicano i seguenti dati per l'emissione della fattura elettronica.

**CIG: ZEB23069B8**  
**Codice univoco dell'ufficio: UFZOM5**  
**Indirizzo PEC: [ordine.pordenone@ingpec.eu](mailto:ordine.pordenone@ingpec.eu)**

Ai sensi del nuovo punto 1-quarter 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 e, modulo da restituire a mezzo PEC compilato e sottoscritto.

In applicazione della normativa in materia di trasparenza e anticorruzione, si comunica che i dati relativi alla fornitura in oggetto saranno pubblicati sul sito internet dell'Ordine nella pagina "Amministrazione trasparente" e trasmessi all'Anagrafe delle Prestazioni tramite il sistema integrato PerlaPA.

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](http://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.

Cordiali saluti.



Il Presidente  
ing. Mario Tedeschi