



ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI PORDENONE

Prot. n. 811/19
Pordenone, 16 maggio 2019

Spett.le
SPECTRA srl
Via Belvedere, 42 – 20862 ARCORE (MB)

Oggetto: Verifica e taratura strumentazione

Con riferimento alla Vs. offerta n. 0673/19 del 15.05.2018, si conferma incarico per revisione, taratura e certificazione del fonometro Larson Davis LXT di ns. proprietà.

Relativamente alla fornitura, si comunica che i dati per la fatturazione elettronica sono i seguenti:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone
P.tta Ado Furlan n.2/8 – 33170 PORDENONE
Codice fiscale 91019230936 – partita IVA 01628760934
CIG FORNITURA ZEF286EE9B
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