



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
PROVINCIA DI PORDENONE

Prot. n. 881/17  
Pordenone, 18 aprile 2017

Spett.le  
Fischer Italia S.r.l  
Corso Stati Uniti, 25  
35127 Padova (PD)

Oggetto: Incarico organizzazione Corso ancoraggi strutturali – Pordenone  
21/04/2017

Con riferimento ai contatti intercorsi si conferma incarico per l'organizzazione del Corso "ancoraggi strutturali" da tenersi in data 21 aprile 2017 presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone.

A fronte della prestazione sarà corrisposto il compenso di € 400,00+ IVA.

I dati per la fatturazione elettronica sono i seguenti:

**CIG FORNITURA da riportare obbligatoriamente nella fattura:**

**Z081E45D23**

**Codice univoco dell'ufficio: UFZOM5**

**Indirizzo PEC: [ordine.pordenone@ingpec.eu](mailto:ordine.pordenone@ingpec.eu)**

**Si comunica inoltre che l'Ordine non è soggetto al c.d. "split payment" (L.190/2014) e pertanto le fatture dovranno essere emesse con IVA ad esigibilità immediata.**

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 "Consiglio 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 : [http://www.ordineingegneri.pn.it/public/trasparenza/343-1\\_CODICE%20DI%20COMPORAMENTO%20PER%20IL%20PERSONALE%20DIPENDENTE%202012.pdf](http://www.ordineingegneri.pn.it/public/trasparenza/343-1_CODICE%20DI%20COMPORAMENTO%20PER%20IL%20PERSONALE%20DIPENDENTE%202012.pdf)

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 Tesoriere  
Ing. Andre Trame