



ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI PORDENONE

Prot. n. 723/2020
Pordenone, 28 maggio 2020

Preg.mo Arch.
Stefano Zanut

Oggetto: Incarico docenza Seminario “Sistemi d’esodo e gestione sicurezza antincendio in attività soggette”

L’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone con sede in P.tta Ado Furlan n. 2/8 a Pordenone , con la presente affida:

a: Arch. Stefano Zanut
[REDACTED] Cordenons (PN)
Cod Fisc. [REDACTED]

l’incarico per la docenza al Seminario “Sistemi d’esodo e gestione sicurezza antincendio in attività soggette”

Data: 23/25 giugno 2020

Orario:18.00-20.00

Durata complessiva: 4 ore

Sede: evento erogato in modalità FAD su piattaforma ZOOM

Incarico di tipo gratuito

Nel caso di attività soggetta ad autorizzazione da parte dell’amministrazione di appartenenza, sarà sua cura acquisire l’autorizzazione ai sensi del comma 10 dell’art. 53 del D. Lgv. 165/2001 e comunicarne i relativi estremi per gli adempimenti di competenza dell’Ordine degli Ingegneri.

In allegato rimettiamo in applicazione della normativa in materia di 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” per il tramite dell’Anagrafe delle Prestazioni con il sistema integrato PerlaPA.

Al fine di poter ottemperare a tale adempimento in allegato rimettiamo modulo, da restituire a mezzo PEC compilato e sottoscritto.

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

