

Prot. n.1065/2020  
Pordenone, 18 settembre 2020

Preg.mo ing.  
Gastone Tracanelli  
Via Roma, 73 – CODROIPO (UD)

Oggetto: Incarico docenza Corso “Sicurezza funzionale nella fabbrica digitale – direttiva macchine 2006/42/CE nell’industria 4.0”

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: Ing. GASTONE TRACANELLI  
Via Roma, 73 – CODROIPO (UD)  
Cod Fisc. [REDACTED] Partita [REDACTED]

l’incarico per la docenza al Corso “**Sicurezza funzionale nella fabbrica digitale – direttiva macchine 2006/42/CE nell’industria 4.0**”.

Data: **22/24 settembre 2020**

Orario: **16.00/18.00**

Durata complessiva: **4 ore**

Sede: **modalità FAD su piattaforma ZOOM**

A fronte di tale incarico verrà riconosciuto il seguente compenso:

Imponibile	Cassa Previdenza	IVA (22%)	R.A.
€ 200,00	8,00	45,76	40,00

Dati per emissione della fattura elettronica:

**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone**

**P.tta Ado Furlan n.2/8 – 33170 PORDENONE**

**Codice fiscale 91019230936 – partita IVA 01628760934**

**codice univoco dell’ufficio UFZOM5**

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

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.

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](http://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

