



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI ENNA

Prot. n. 209/2018

A TUTTI GLI ISCRITTI ALL'ALBO DEI PERITI
INDUSTRIALI DELLA PROVINCIA DI ENNA
LORO SEDI

OGGETTO: Rinnovo Consiglio di Disciplina interprovinciale Catania ed Enna

Si comunica ai Colleghi che, essendo decaduto per fine mandato, il precedente Consiglio di Disciplina territoriale dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Catania ed Enna ed a seguito del rinnovo del Consiglio Direttivo per il quadriennio 2018/2022 dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Catania, ai sensi dell'art.6 del "Regolamento Interno sul Procedimento Disciplinare dei confronti degli iscritti e sugli organi titolari della potestà disciplinare", emanato dal Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati, nella seduta del 20/07/2017, occorre istituire un nuovo Consiglio di Disciplina territoriale, di cui all'art. 8 D.P.R. 7 agosto 2012 n. 137.

Il Consiglio di disciplina sarà composto da nove consiglieri, di cui uno esterno all'Ordine Professionale.

I Colleghi, con un'anzianità di iscrizione non inferiore ad anni 5, interessati a candidarsi alla carica di componente del Consiglio territoriale di Disciplina, sono invitati a presentare specifica domanda, allegando obbligatoriamente, a di pena esclusione, il proprio curriculum professionale.

La documentazione dovrà essere trasmessa all'indirizzo PEC collegiodienna@pec.cnpi.it entro lunedì 17 settembre 2018.

Le istanze saranno trasmesse all'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Catania che provvederà ad inoltrarle al Presidente del Tribunale di Catania che designerà successivamente la composizione del nuovo Consiglio di Disciplina.

Si precisa altresì che l'incarico è a titolo gratuito.

Distinti Saluti

Piazza Armerina lì 11/09/2018

Il Consigliere Segretario
Per. Ind. Riccardo Bonferraro

Il Presidente
Dott. Per. Ind. Salvatore Palascino

