



CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - 00186 ROMA - VIA ARENULA, 71

Protocollo di Arrivo N. 0000278111

Data 9/3/11

PRESIDENZA E SEGRETERIA

00187 ROMA - VIA IV NOVEMBRE, 114

TEL. 06.6976701 r.a. - FAX 06.69767048

Ai Consigli degli Ordini

Degli Ingegneri

Loro Sedi

EIRE. M. 333

Oggetto: Rinnovo del Consiglio Nazionale Ingegneri – Presentazione candidature

Il Ministero della Giustizia, con nota prot. 0017847 del 10.2.2011, ai sensi dell'art. 5, comma 6 del DPR n. 169/2005, ha indetto le elezioni per il rinnovo del Consiglio Nazionale Ingegneri, fissando per il giorno 7 aprile la data delle votazioni.

Secondo quanto stabilito dal Ministero della Giustizia con la nota anzidetta le candidature dovranno pervenire alla Segreteria del Consiglio Nazionale Ingegneri il giorno 24 marzo 2011 e la loro pubblicazione sul sito web www.tuttoingegnere.it dovrà avvenire entro 48 ore dopo (26 marzo).

Le domande di candidatura dovranno contenere: cognome e nome, luogo, giorno, mese e anno di nascita; giorno, mese e anno di iscrizione all'Albo (nel caso di trasferimento da altro Ordine, quella di prima iscrizione; Ordine provinciale di appartenenza e numero di matricola).

Le domande, per essere valide, dovranno essere presentate alla Segreteria del Consiglio Nazionale Ingegneri il giorno 24 marzo 2011, in originale con firma autenticata ovvero corredate di fotocopia non autenticata del documento di identità valido, indifferentemente ai seguenti indirizzi:

- Indirizzo PEC CNI segreteria@ingpec.eu
- Consegnata brevi-manu o tramite terzi (corriere o persona all'uopo delegata) alla sede CNI (Roma, Via IV Novembre n. 114, orario degli uffici 8,00 – 18,30): in questo caso la segreteria provvederà al rilascio di apposita ricevuta.

Si evidenzia che, come previsto dal regolamento, le domande, per essere valide, devono pervenire alla Segreteria del CNI esclusivamente il giorno 24 marzo.

Cordiali saluti.

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO

(Ing. Alessandro Biddau)

IL PRESIDENTE

(Ing. Giovanni Rolando)