

Mittente:
DOTT. GEOL. PAOLO SPAGNA
Via Alessandro Scarlatti 14
ROVIGO
PEC: p.spagna@pec.it

Consiglio Nazionale dei Geologi
Cod. Ente: cnodg Cod. Registro: IN
UO: Consiglio Nazionale dei Geologi
Prof. N. 0002535 del 03/09/2020
Dt. Rec. 03/09/2020 - Rif.
Spagna Paolo

Spett.le
CONSIGLIO NAZIONALE DEI GEOLOGI
Via Vittoria Colonna, 40
00193 Roma
P.E.C. cng@epap.sicurezzapostale.it

Trasmissione a mezzo pec

Oggetto: *Presentazione della candidatura per il rinnovo del Consiglio Nazionale dei Geologi per il quinquennio 2020-2025.*

Il sottoscritto **Dott. Geol. PAOLO SPAGNA**, nato a GIACCIANO CON BARUCHELLA (RO) il 18 luglio 1953, residente in ROVIGO in Via Alessandro Scarlatti 14, codice fiscale SPGPLA53L18E008V, regolarmente iscritto all'Albo dall'Ordine dei Geologi della Regione Veneto - Sezione ES al n. 101 e non sospeso dall'esercizio della professione, secondo quanto stabilito dall'art. 3, comma 12, del D.P.R. 8 luglio 2005 n. 169, cui rinvia l'art. 7 del medesimo DPR, e dalle vigenti disposizioni della Legge 616/1966,

PRESENTA

la propria **candidatura** alle elezioni per il rinnovo del CONSIGLIO NAZIONALE GEOLOGI per il quinquennio 2020-2025, che sono state indette il 3 settembre 2020 e che si terranno a decorrere dal giorno 18 settembre 2020 (data della prima votazione), come da avviso di convocazione.

Il sottoscritto dichiara, altresì, ai sensi del punto 5 dell'avviso di convocazione delle elezioni, che aderisce alla lista denominata "Progettare il Futuro", che viene di seguito riportata, anche ai fini della pubblicazione nel relativo ordine:

Arcangelo Francesco VIOLO (detto "Franco")
Domenico ANGELONE (detto "Mimmo")
Lorenzo BENEDETTO
Alessandra BISERNA
Filippo CAPPOTTO
Giovanni CAPULLI
Emanuele EMANI
Daniele MERCURI
Mario NONNE
Rudi RUGGERI
Domenico SESSA (detto "Mimmo")
Paolo SPAGNA
Fabio TORTORICI
Roberto TRONCARELLI
Valentina CASOLINI (Sezione B)

Il sottoscritto allega copia del proprio documento di identità in corso di validità (Carta di Identità n. AZ 1352639).

Roma, 3 settembre 2020

Firma olografa
