

**ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI E DOTTORI FORESTALI
ORDRE DES DOCTEURS AGRONOMES ET FORESTIERS**

11100 AOSTA - VIA PORTA PRETORIA 41

Tel. e Fax 0165/40872

E-mail: assprofvda@tin.it PEC: protocollo.odaf.aosta@conafpec.it

Prot. n. 160/GC

Aosta, li 18 settembre 2017

Prot. N. 4430
Data Arrivo 18.09.2017
Presidente
Vice Presidente
Segretario
Consulente

Spett.le CONAF
Via Po, 22
00198 ROMA
PEC protocollo@conafpec.it

Spett.le Fed. Interreg. Ordini Piemonte e Vda
Via Amedeo Peyron, 13
10143 TORINO
PEC protocollo.odaf.piemonte-valledaosta@conafpec.it

Oggetto: **Elezioni Consiglio dell'Ordine di Aosta per il quadriennio 2017-2021**

In ottemperanza a quanto disposto dal Dpr 8 luglio 2005, n. 169, si comunica che con le votazioni per il rinnovo del Consiglio per il quadriennio 2017-2021 indette per il 30 agosto 2017 e tenute in 1ª votazione nei giorni 14 e 15 settembre 2017 sono stati eletti a componenti del consiglio i seguenti professionisti, con il numero di voti a fianco di ciascuno indicato:

Cognome e nome dell'eletto	Voti riportati	Stato giuridico ¹	Iscrizione all'albo	Data di nascita
Sezione A				
FLAMINI PAOLA	25	L	20/06/1988	21/10/1960
GALLIZIOLI ALESSANDRA	24	L	07/05/2002	19/04/1975
BARREL ANGELE	23	L	07/02/2000	13/08/1973
PEZZUOLO LUCA	22	L	14/07/2004	08/09/1979
PITTANA ELENA	22	L	29/07/1996	26/02/1970
HUGONIN JENNY	21	L	06/03/2007	30/10/1976
POZZI FEDERICA	21	L	02/03/1998	05/12/1967

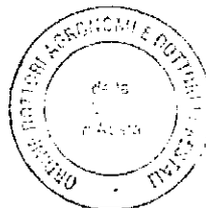
Si comunicano inoltre altre notizie necessarie all'esame della validità delle elezioni:

- numero degli iscritti nell'albo professionale alla data di indizione delle elezioni:
 - totale iscritti all'Albo 51;
 - numero iscritti Sezione A 51, di cui hanno presentato la candidatura 7;
 - numero iscritti Sezione B 0;
 - numero iscritti sospesi 0;
 - totale iscritti aventi diritto al voto 51;
- numero dei partecipanti alle votazioni: 34;
- numero dei voti validi: 158 contenuti in: 31 schede valide.

Distinti saluti.

IL PRESIDENTE DEL SEGGIO ELETTORALE

Dott. Grato Chatrian



¹ L, libero professionista