
scrutatori

Da Failla Roberto <roberto.failla@izsplv.it>

Data ven 11/04/2025 11:52

A Porino Laura <laura.porino@izsplv.it>; Sereno Andrea <andrea.sereno@izsplv.it>

Cc Gianola Claudia <claudia.gianola@izsplv.it>; Loria Andrea <andrea.loria@izsplv.it>

Ciao,
come anticipato alla commissione elettorale, come USB indichiamo come scrutatori:

- Carelli e Cena per il seggio di Torino
- Boscia per il seggio itinerante (nei giorni di martedì e mercoledì)

Grazie

Saluti

Roberto Failla

S.S. Controllo di Gestione e Performance
Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta
Via Bologna 148
10154 TORINO - ITALIA
Tel. (+39) - 0112686498
e-mail: roberto.failla@izsto.it

Le informazioni contenute in questo messaggio sono riservate, confidenziali ed a uso esclusivo del destinatario ed è vietata la loro diffusione. Qualora riceveste il presente messaggio per errore e non ne siate destinatari, vi preghiamo di darcene notizia via e-mail, di astenervi dal consultare il messaggio stesso e gli eventuali files allegati e di cancellare il messaggio dal vs. sistema informatico. Costituisce comportamento contrario ai principi del Dlgs. 196/2003 e del Regolamento UE 679/2016 il trattenere il messaggio, diffonderne il contenuto, inviarlo ad altri soggetti, copiarlo in tutto od in parte, utilizzarlo da parte di soggetti diversi dal destinatario. L'IZSPLVdA ,titolare del trattamento ,garantisce la massima riservatezza dei dati da voi comunicati; gli stessi saranno trattati in ottemperanza alle normative vigenti. L'interessato può esercitare i propri diritti di soggetto interessato dandone comunicazione all'indirizzo e-mail DPO<at>izsto.it. Le dichiarazioni contenute nel presente messaggio nonché nei suoi eventuali allegati devono essere attribuite esclusivamente al mittente e non impegnano L'Istituto Zooprofilattico di Torino ,nei confronti del destinatario o di terzi. L'istituto non si assume alcuna responsabilità per eventuali intercettazioni, modifiche o danneggiamenti del presente messaggio e-mail.