



Prot. n.

Catania,

Allegati n.1 (uno) Elenco istituti scolastici sedi di seggi elettorali

Oggetto. Elezioni Politiche e Regionali del 25 settembre 2022. Rilascio locali scolastici adibiti a sezioni elettorali.

Ai Dirigenti degli Istituti Scolastici
sedi di Seggi Elettorali
e p.c.
Al Coordinamento Elettorale
Alla Direzione Pubblica Istruzione

LORO SEDE

Egredi Dirigenti Scolastici

come noto alle SS.LL. in data 25 settembre p.v. si terranno le elezioni politiche per il rinnovo della Camera dei Deputati e del Senato della Repubblica contemporaneamente all'elezione del Presidente della Regione e dei Deputati dell'Assemblea Regionale Siciliana.

Gli istituti scolastici indicati in allegato sono stati individuati come seggio elettorale.

Nel corso dei sopralluoghi effettuati dai tecnici di questa direzione, in presenza di Vostro personale, sono state ispezionate le aule da adibire a sezioni elettorali, e individuati i locali destinati alle Forze dell'Ordine. Per quanto sopra, si invitano le SS.LL. a porre in essere tutto quanto necessario per assicurare la consegna dei suddetti locali al personale di questa Amministrazione - **a partire dalle ore 14,00 di venerdì 23 settembre** - al fine di consentire l'allestimento dei seggi.

Le aule interessate saranno rese disponibili per lo svolgimento delle normali attività didattiche mercoledì 28 settembre c.a.

Resta inteso che le attività amministrative di codesti istituti scolastici potranno proseguire fino all'insediamento delle Forze dell'Ordine, che avverrà nella giornata di sabato 24 settembre, purché non interferiscano in alcun modo con le aule destinate a seggio elettorale.

Si ringrazia anticipatamente per la collaborazione che le SS.LL. vorranno accordarci.

Il coordinamento elettorale, che legge per conoscenza, è onerato di disporre tutte le attività necessarie per la normale riconsegna dei locali alle istituzioni scolastiche.

Responsabile Coordinamento Servizio Elettorale

geom. Salvatore Toro

Il Direttore

Dott. Arch. Marina Antonietta Galeazzi

