

Verbale n. 15 del 7 luglio 2022

Consiglio di Amministrazione di ARSIAL convocato con la nota protocollo n. 7154 del 5 luglio 2022

Oggi 7 luglio 2022, alle ore 11,30 si è svolto in presenza, in conformità alle misure di distanziamento sociale legate all'emergenza Covid-19, il Consiglio d'Amministrazione di ARSIAL per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Presidente;

Sono intervenuti i Consiglieri:

- Mario Ciarla, Presidente;
- Enrico Dellapietà.

Assistono il Presidente del Collegio dei Revisori, Dott. Antonio Bizzarri, la dott.ssa Monica Vecchiati ed il dott. Carlo Romano.

Assiste il Direttore Generale di ArsiAl, Fabio Genchi quale segretario verbalizzante della riunione.

Pertanto, il Presidente Mario Ciarla, constatata la partecipazione di tutti i componenti del Consiglio di Amministrazione, dichiara la riunione validamente costituita.

Preliminarmente il Presidente propone al CdA di integrare l'OdG con il seguente punto:

- Approvazione verbale seduta precedente (30/06/2022).

Il CdA approva all'unanimità la proposta di integrazione. L'OdG risulta così integrato al punto:

2. Approvazione verbale seduta precedente (30/06/2022).

Il Presidente comunica che con nota prot. 1481 del 05 luglio 2022, per i motivi ivi contenuti, il dott. Agr. Fabio Genchi ha rassegnato le proprie dimissioni di Direttore Generale dell'Agenzia, a far data dal 16 luglio 2022.

Preso atto delle motivazioni addotte, il Presidente e tutti i partecipanti alla seduta ringraziano il dott. Fabio Genchi per l'impegno profuso nel lavoro svolto, apprezzandone le doti tecniche e umane, l'affidabilità nello svolgimento del ruolo ricoperto, accogliendo le dimissioni dalla carica di Direttore Generale dell'Agenzia.

Punto 2 OdG: Approvazione verbale seduta precedente (30/06/2022).

Il CdA approva all'unanimità il verbale n. 14 del 30/06/2022.

Il presente verbale viene approvato nella seduta odierna.

Alle ore 12.00 la seduta viene conclusa.

Il Presidente
F.to Mario Ciarla

Il Segretario
F.to Fabio Genchi