

**Deliberazione n. 1/2021 del 9/03/2021 del Consiglio  
dell'Associazione APRIRE - Assistenza PRimaria In REte - Salute a Km 0  
ad oggetto:**

**"Adesione alla Proposta per il Piano Nazionale di Ripresa a Resilienza:  
Costruire il futuro dell'assistenza agli anziani non autosufficienti in Italia  
elaborato dal Network Non Autosufficienza"**

- **Premesso** che il Regolamento dell'Associazione APRIRE, all'articolo 5 "Adozione di determinazioni del Consiglio a seguito di consultazione on line", prevede che "le determinazioni del Consiglio possono essere adottate con la seguente modalità:
  - o Il Presidente, anche su proposta di uno o più Consiglieri, invia tramite posta elettronica la proposta di determinazione da adottare;
  - o Nel caso di parere favorevole di almeno la metà dei Consiglieri, il Presidente, coadiuvato dal Segretario, adotta la determinazione e provvede alla sua pubblicazione sul Sito Web dell'Associazione, nella sezione riservata ai Soci";
- **Considerato** che con e-mail del 7/03/2021 il Presidente ha chiesto ai Consiglieri il parere in merito a che APRIRE:
  - o aderisca alla "Proposta per il Piano Nazionale di Ripresa a Resilienza: Costruire il futuro dell'assistenza agli anziani non autosufficienti in Italia" elaborato dal "Network Non Autosufficienza";
  - o si faccia promotore dell'iniziativa con newsletter e scheda informativa dedicate, nelle quali se ne promuova la sottoscrizione.
- **Preso atto** dell'assenso esplicitato dalla maggioranza dei Consiglieri (Buzzetti, Maifredi, Guana, Zanetti, Lonati, Verga);

**DELIBERA**

- Di **aderire** alla "Proposta per il Piano Nazionale di Ripresa a Resilienza: Costruire il futuro dell'assistenza agli anziani non autosufficienti in Italia" elaborato dal "Network Non Autosufficienza";
- Di **promuovere l'iniziativa** con newsletter e scheda informativa online dedicate, nelle quali se ne promuova la sottoscrizione.

Il Presidente dell'Associazione APRIRE

Dr. Fulvio Lonati



Il Segretario dell'Associazione APRIRE

Dr. Giovanni Maifredi

