

**ASSOCIAZIONE NAZIONALE FAMIGLIE NUMEROSE**  
**Assemblea elettiva – Rimini, 9 settembre 2018**

**VERBALE DI RIUNIONE DELLA COMMISSIONE ELETTORALE**

Il giorno 6 agosto 2018 alle ore 21,15 è riunita in videoconferenza, sulla piattaforma\_web gotomeeting (indicativo di sessione 345322933), la Commissione Elettorale della Associazione Nazionale Famiglie Numerose. Sono quindi presenti: in collegamento video: il Presidente Livio Podrecca (fino alle 22,00 ca); il Segretario Silvio Ribero; i membri Patrizio Fergnani; Maurizio Caruso; in collegamento telefonico: Livio Podrecca (dalle 22,00 ca), Mario Scuderi, Piacenza. E' altresì presente in collegamento video e coordina la sessione web ed i lavori il Direttore Generale della Associazione Paolo Puglisi. Il Presidente dà atto che entro il termine statutario e di regolamento elettorale del 31-7-2018 è pervenuta la lista di candidati denominata "Più figli più futuro" presentata dalla famiglia Mario Sberna – Egle Castrezzati. A ciò richiesto dal Presidente il DG Paolo Puglisi conferma le regolarità della posizione associativa per l'anno in corso ed i due precedenti di tutti i candidati e di n. 29 famiglie presentatrici di lista (quindi oltre il numero minimo di 25 richiesto dal Regolamento Elettorale) su 32 sottoscrittrici. La lista presentata da Mario Sberna ed Egle Castrezzati è, quindi, formalmente in regola con i requisiti statutari. Quanto ad eventuali incompatibilità, la Commissione chiede che il candidato Francesco Bianchini precisi l'ambito associativo dal quale è provenuta la sua candidatura alla Commissione Internazionale per le Adozioni e dispone che, anche a tale fine, copia del presente verbale sia comunicato, a cura della Segreteria della Associazione, ai presentatori della lista "Più figli più futuro" e, dopo il ricevimento del chiarimento richiesto, pubblicata sul sito della Associazione, in adempimento del disposto statutario.

Null'altro essendovi da deliberare, la riunione viene chiusa alle ore 22,30.

Del che è verbale.

IL SEGRETARIO



IL PRESIDENTE

