

L'assemblea lo ha rieletto per acclamazione

Volontariato, Cuomo confermato alla presidenza del Centro servizi

Il voto è avvenuto in una fase delicata con la riforma del welfare

È iniziato il nuovo triennio sotto la presidenza di Luigi Cuomo al Centro servizi al volontariato della provincia di Catanzaro. Riconfermato per acclamazione dall'assemblea dei soci che si è riunita martedì pomeriggio all'Avis regionale, Luigi Cuomo nella sua relazione introduttiva ha ricordato la fase delicata in cui il Csv si è ritrovato ad operare: la riforma del terzo settore ha determinato cambiamenti epocali anche per i Centri di servizio, chiamati ad estendere i propri servizi ai volontari di tutti gli enti del terzo settore.

L'elezione a scrutinio segreto dei tredici consiglieri, che andranno a comporre il nuovo comitato direttivo assieme al presidente e ad un membro del Comitato di gestione (ora Organismo territoriale di controllo) – avvenuta

sotto il controllo di Rocco Chiriano, presidente dell'Avis regionale, chiamato a presiedere l'assemblea, e della commissione elettiva composta per l'occasione da Carlo Lagana, Giuseppe Merante e Valentina Carioti – ha rivelato nuovi nomi tra i diversi componenti riconfermati. Ad affiancare il presidente Cuomo saranno, dunque, Caterina Iuliano (ad avanzarne la candidatura il "Centro studi e promozione familiare Don Pellicanò"), Guglielmo Merazzi

("L'Alveare"), Eugenia Alfieri ("Anteas Catanzaro"), Annamaria Lanteri ("Avulss"), Alessandro Tassoni ("Geruv Lions"), Carmelo Morgante ("Avis Sant'Eufemia"), Luciana Loprete ("Uici Catanzaro"), Francesca Migliarese ("Ada Catanzaro"), Olga Anania ("Centro di Solidarietà Catanzaro Marina"), Daniele Grande ("Archi Catanzaro"), Luigi Bulotta ("Consolidal"), Luana Maurotti ("Opportunità") e Danilo Scollato ("ProciV Cortale"). ◀



I vertici del Csv. Il presidente con i tredici componenti del direttivo

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

