



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA**

Segreteria Amministrativa della Ricerca e della Contabilità



**VERBALE DELLE OPERAZIONI DI VOTO PER L'ELEZIONE DI UN DOCENTE DEL DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA
NEL SENATO ACCADEMICO PER IL TRIENNIO 2015-2018**

Il giorno 2 luglio 2015 alle ore 9.00, presso la Direzione del DISIM, si è insediata la Commissione elettorale, nominata con Dispositivo del Direttore n. 60 del 30.06.2015, per l'elezione di un docente del Dipartimento di Ingegneria e scienze dell'informazione matematica nel Senato Accademico per il triennio 2015-2018.

Sono presenti i componenti della Commissione:

- Prof. Bruno Rubino - Presidente
- Prof. Amabile Tatone - Componente
- Sig.ra Mara Grisenti- Segretario

Viene acquisita la lista degli aventi diritto al voto che viene allegata al presente verbale.

Prima di dare inizio alle operazioni di voto, vengono stampate e vidimate n. 70 schede.

Alle ore 10.00 si dà inizio alle operazioni di voto.

Alle ore 14.00 le operazioni di voto vengono chiuse.

Risultano aver votato, come da elenco allegato al presente verbale n. 31 elettori su 81 aventi diritto.

Sono rimaste inutilizzate n. 39 schede. Tale numero sommata a quello delle schede utilizzate per la votazione risulta pari al totale delle schede autenticate.

Il Presidente dà avvio alle operazioni di spoglio che evidenziano il seguente risultato:

totale dei voti: n. 31

- ✓ voti validi:
 - Fortunato Santucci: n. 30
- ✓ schede nulle: n. 0
- ✓ schede bianche: n. 1

Risulta eletto il prof. Fortunato Santucci quale rappresentate del Dipartimento di Ingegneria e scienze dell'informazione matematica nel Senato Accademico per il triennio 2015-2018

Letto, approvato e sottoscritto

Prof. Bruno Rubino - Presidente

Prof. Amabile Tatone – Componente

Sig.ra Mara Grisenti– Segretario

Via Vetoio, snc Loc. Coppito 67100 L'AQUILA (AQ)

Tel.: +39 0862 433124/25/33 Fax: + 39 0862 433180

www.disim.univaq.it