

VERBALE

ELEZIONI RAPPRESENTANTI PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO  
NEL CONSIGLIO DEL  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E  
SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA

Il giorno 10 aprile 2012 alle ore 8.30 presso la sede del Dipartimento di Ingegneria Elettrica dell'Università degli Studi dell'Aquila, sito in L'Aquila Via Gronchi n. 18, si è riunita la Commissione elettorale per le elezioni dei rappresentanti del personale tecnico ed amministrativo nel Consiglio del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica. Il seggio è composto da:

- De Ascaniis Piergiacomo Presidente
- Gentile Stefano Scrutatore
- Corrieri Franca Segretario

Sono state consegnate n. 24 schede regolarmente vidimate e timbrate dal presidente della commissione. Viene predisposta un'urna sigillata e firmata in ogni lato.

Alle ore 10.30 il Presidente dichiara aperto il seggio. Hanno diritto al voto n. 13 elettori.

Concluse le operazioni di voto, alle ore 10.55 il Presidente dichiara chiuse le operazioni di voto essendo esaurito il numero dei votanti.

Hanno votato n. 10 elettori, hanno presentato giustificazione di impossibilitazione al voto n. 3 elettori.

Risultano inutilizzate n. 14 schede che vengono riposte in un apposito plico. In altro plico vengono riposte le giustificazioni di impossibilitazione al voto insieme con l'elenco dei votanti.

Alle ore 12.00 il Presidente dichiara aperte le operazioni di scrutinio.

Dallo spoglio dei voti risulta la seguente classifica:

CELI ALESSANDRO	Voti n. 3
CORRIERI FRANCA	voti n. 1
DE ASCANIIS PIERGIACOMO	voti n. 1
DI SALLE AMLETO	voti n. 2
GENTILE STEFANO	voti n. 1*
NUVOLONE LUCA	voti n. 2
PERA DONATO	voti n. 1*
PROSPEROCCO MASSIMO	voti n. 3
ROSA GIUSEPPINA	voti n. 2
ROTILIO ALESSANDRA	voti n. 2
VENTRICINI FRANCA	voti n. 2

Le schede dei votanti vengono raccolte in un plico insieme con il presente verbale. Alle ore 13.00 il Presidente dichiara ufficialmente chiuse le operazioni di voto.

De Ascaniis Piergiacomo - presidente  
Gentile Stefano - scrutatore  
Corrieri Franca - segretario

