

Posizione : Segreteria Amministrativa Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

Oggetto: Decreto di nomina della rappresentanza del personale Tecnico/amministrativo in seno al Consiglio del Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

Allegati: nessuno

Tit. 1 Cl. 13 Elezioni e designazioni

IL DIRETTORE

Visto il Regolamento Elettorale di Ateneo emanato con D.R. n. 526 del 24/07/2017, entrato in vigore in data 08/08/2017;

Visto il Decreto di indizione delle suddette elezioni Rep.n.26/2018 Prot.n.72688 del 29/05/2018;

Visto il su citato D.D. con cui è stata costituita la Commissione di Seggio e il D.D Rep.n. 31/2018 Prot.n.98664 del 03/07/2018 con il quale è stata nominata la Commissione Elettorale;

Visti i risultati delle operazioni elettorali elaborati dal sistema "ELIGO" in data 11/07/2018;

Visto il verbale della Commissione elettorale sugli esiti delle votazioni delle elezioni in premessa, riportati nel seguente prospetto:

	NOMINATIVO	VOTI
1	DE LUCA ROBERTO	9
2	POLLASTRO CIRA	8
3	CRISPI FRANCESCO	7
4	MANNA ROSANNA	6
5	CAPOBIANCO PAOLA	4

Visto il D.D. Rep.n. 33 Prot.n.109354 del 16/07/2018 relativo alla proclamazione degli eletti;

Considerato che nessun ricorso è stato presentato nei termini di cui all'art. 69 del vigente Regolamento Elettorale di Ateneo;

Vista la regolarità delle operazioni elettorali;

Per i motivi citati in premessa

DECRETA

Art.1

Per l'elezione di n.5 rappresentanti del personale Tecnico/Amministrativo in seno al Consiglio di Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali la nomina delle sottoelencate unità di personale Tecnico/Amministrativo:

	NOMINATIVO	VOTI
1	DE LUCA ROBERTO	9
2	POLLASTRO CIRA	8
3	CRISPI FRANCESCO	7
4	MANNA ROSANNA	6
5	CAPOBIANCO PAOLA	4

Art.2

La componente elettiva del personale Tecnico/Amministrativo in seno al Consiglio di Dipartimento dura in carica tre anni ed è rieleggibile una sola volta.

Il presente provvedimento sarà pubblicato all'Albo e sul sito web del Dipartimento Scienze Mediche Traslazionali.

IL DIRETTORE
Prof.  Giovambattista Capasso