



Area Affari Generali  
Responsabile Dott.ssa Giuliana Bigongiali

## LA RETTRICE

**VISTO:** il Decreto della Rettrice n. 636 del 26/10/2020 con il quale sono state indette le elezioni di due rappresentanti degli allievi ordinari dell'area di Scienze economiche e manageriali, di un rappresentante dell'area di Scienze giuridiche e di un rappresentante di Scienze politiche nel Consiglio della Classe di Scienze sociali per il biennio 2020-2022;

**VISTO:** il Provvedimento del Direttore Generale n. 331 del 28/10/2020 con il quale è stato istituito il Seggio Elettorale;

**PRESO ATTO:** che le elezioni si sono svolte in modalità telematica nei giorni 02-03/11/2020;

**VISTO:** il verbale redatto dal Seggio Elettorale in data 04/11/2020 con il quale, dopo aver constatato il raggiungimento del quorum di validità delle elezioni per l'area di Scienze giuridiche, ha provveduto a proclamare eletto l'allievo Filippo Galli;

**VISTA:** la comunicazione inviata in data 04/11/2020 dall'Ufficio Elettorale che ha reso noti i risultati al corpo elettorale;

**PRESO ATTO:** del decorso del termine per la proposizione di eventuali reclami alla Commissione Elettorale ai sensi degli articoli 91 e 93 del Regolamento Generale;

**VISTO:** lo Statuto della Scuola, emanato con D.D. n. 770 del 09/12/2011, integrato e modificato con D.R. n. 94 del 09/03/2015, integrato e modificato con D.R. n. 48 del 25/01/2018, pubblicato nella G.U. n. 34 del 10/02/2018;

**VISTO:** il Regolamento generale, emanato con D.R. n. 310 del 19/07/2012, integrato e modificato con D.R. n. 167 del 21/03/2016;

## DECRETA

**Art. 1.** L'allievo Filippo Galli è nominato rappresentante degli/delle allievi/e ordinari/e dell'area di Scienze giuridiche nel Consiglio della Classe accademica di Scienze sociali.

**Art. 2.** Il mandato del predetto rappresentante è biennale e decorre dalla data di adozione del presente decreto.

**Art. 3.** Il presente decreto sarà pubblicato nel sito istituzionale della Scuola.

Pisa, 13/11/2020

La Rettrice  
f.to Prof.ssa Sabina Nuti