



**APPROVAZIONE ATTI
ELEZIONI RAPPRESENTANTI STUDENTI NEL CONSIGLIO DI AREA DIDATTICA
BIENNIO ACCADEMICO 2019/2020-2020/2021**

Prot. n. 87-I/13 del 29/01/2020

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DI AREA DIDATTICA IN FILOSOFIA

- VISTO l'art. 84 del D.P.R. 11 luglio 1980, n.382;
VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;
VISTO il nuovo Statuto dell'Università emanato con D.R. 3689 del 29/10/2012, pubblicato sulla G.U. Serie Generale n. 261 del giorno 8/11/2012 e modificato con D.R. 1549 del 15/05/2019, pubblicato sulla G.U. Serie Generale n. 122 del giorno 27/05/2019;
VISTO il Regolamento per le elezioni dei rappresentanti degli studenti e delle studentesse nel CdA, nel Senato Accademico, nel Comitato per lo sviluppo dello sport nonché nelle Assemblee di Facoltà;
VISTO il Regolamento del Dipartimento di Filosofia Prot. n. 192/G III/2 del 12 giugno 2014 e ss.mm;
VISTA la delibera del Consiglio di Area Didattica del 10/12/2019 con la quale vengono approvate le regole di partecipazione alle procedure elettorali per il rinnovo delle rappresentanze studentesche presso il Consiglio medesimo;
VISTI gli elenchi degli studenti afferenti ai corsi di laurea del Dipartimento di Filosofia;
VISTO il proprio decreto di indizione, prot.n.1074-I/13 del 19/12/2019;
VISTO il verbale della Commissione Elettorale del 28/01/2020

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura amministrativa per la nomina dei rappresentanti degli studenti nel Consiglio di Area Didattica in Filosofia – biennio accademico 2019/2021 – di cui al decreto di indizione, prot.n.1074-I/13 del 19/12/2019.

ART. 2

Sono dichiarati eletti i seguenti candidati:

- | | | |
|-----------------------|-------------------|------------|
| 1) Damiano Moscardini | matricola 1856604 | voti n. 34 |
| 2) Elena Aloise | matricola 1900884 | voti n. 19 |
| 3) Davide Spanò | matricola 1718577 | voti n. 14 |



4) Eleonora Vaccaro
5) Andrea Pagliaricci

matricola 1701567
matricola 787569

voti n. 12
voti n. 6

Roma, 29/01/2020

F.to IL PRESIDENTE
Prof. Emidio Spinelli