



..... O M I S S I S

2.2 Nucleo di Valutazione di Ateneo - Sostituzione del rappresentante degli studenti

..... O M I S S I S

Senato
accademico

Consiglio di
Amministrazione
Seduta del

11 gennaio 2022

DELIBERAZIONE N. 2/2022

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

E

IL SENATO ACCADEMICO

In seduta congiunta

- **Udita la relazione;**
- **Vista la Legge 19 ottobre 1999, n. 370 “Disposizioni in materia di università e di ricerca scientifica e tecnologica”;**
- **Visto il vigente Statuto della Sapienza, emanato con D.R. n. 3689 del 29.10.2012 e ss.mm. e ii., ed in particolare l’art. 21, comma 2;**
- **Visto il D.R. n. 3013 del 30.11.2020, con il quale è stata aggiornata la composizione del Nucleo di Valutazione, con l’indicazione, tra l’altro, dei due rappresentanti degli studenti;**
- **Vista la nota prot. n. 109106 del 22.12.2021, con la quale sono state acquisite agli atti le dimissioni del dott. Pierluigi Donia;**
- **Vista la comunicazione del 7 gennaio 2022, con la quale la sig.ra Claudia Caporusso, rappresentante degli studenti in Senato Accademico, ha indicato il nuovo rappresentante degli studenti nel Nucleo di Valutazione;**
- **Presenti in modalità telematica e votanti 39: con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettrice, dal Prorettore vicario e dai Senatori: Alleva, Altamura, Andreassi, Asquini, Avitabile, Franchitto, Gallinaro, Gaudenzi, Lai, Lari, Letizia, Lettieri, Malvenuto, Persechino, Plebani, Rinzivillo, Rota, Tedeschi, Bumbaca, Cavallo, Cusanno, Marotta, Rotundo, Baldacci, Caporusso, Cerracchio, Di Pangrazio, Montagnese, Paolini e dai Consiglieri: Angeloni, Azzaro, Sfodera, Tamburi, Altezza, Taormina, Brescia e Lombardo**

DELIBERANO

di designare in qualità di rappresentante degli studenti e delle studentesse la dott.ssa Tabea Seyffarth quale componente del Nucleo di Valutazione, con scadenza del mandato fissata al 30.11.2022.



Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

LA SEGRETARIA
F.to Simonetta Ranalli

LA PRESIDENTE
F.to Antonella Polimeni

..... **O M I S S I S**