



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

6.2 Art. 20, commi 3 e 5 dello Statuto – Designazione di due soggetti esterni all’Università nel Consiglio di Amministrazione – Triennio 2022/2025

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

DELIBERAZIONE N. 140/2022

IL SENATO ACCADEMICO

- **Udita la relazione della Presidente;**
- **Visto lo Statuto dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza” emanato con D.R. n. 3689 del 29.10.2012 e ss.mm.ii. e, in particolare, l’art. 20, commi 3 e 5, che dispongono la presenza, nel Consiglio di Amministrazione, di “due soggetti esterni all’Università designati dal Senato Accademico su rosa pari al doppio proposta dal Rettore”;**
- **Visto il D.R. n. 1492 del 3.05.2022 con il quale è stato disposto l’avvio della procedura per l’acquisizione delle dichiarazioni di disponibilità ad assumere l’incarico di membro esterno del Consiglio di Amministrazione per il triennio 2022/2025;**
- **Viste le candidature pervenute entro la data di scadenza di presentazione indicata dall’avviso pubblico;**
- **Considerato quanto emerso nel corso della discussione volta all’individuazione dei due candidati da designare in seno al Consiglio di Amministrazione per il triennio 2022/2025;**
- **Presenti e votanti 32: con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettrice, dal Prorettore vicario e dai Senatori: Alleva, Altamura, Andreassi, Asquini, Avitabile, Calogero, Del Monte, Franchitto, Gallinaro, Gaudenzi, Lai, Lari, Lettieri, Malvenuto, Persechino, Plebani, Rinzivillo, Rossi, Tedeschi, Bumbaca, Cavallo, Cusanno, Marotta, Rotundo, Baldacci, Caporusso, Cerracchio, Di Pangrazio, Montagnese, Paolini**

DELIBERA

di designare quali membri esterni del Consiglio di Amministrazione, ai sensi dell’art. 20 comma 5 del vigente Statuto d’Ateneo, per il triennio 2022/2025:

1. **Massimiliano ATELLI;**
2. **Carlo TAMBURI.**

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

LA SEGRETARIA
F.to Simonetta Ranalli

LA PRESIDENTE
F.to Antonella Polimeni



Senato
accademico

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

Seduta del
14 giugno 2022