



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

15.10 Proposta di conferimento del titolo di Professore Emerito al prof. XXXXXXXXX XXXXXXXXX

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

DELIBERAZIONE N. 86/2023

IL SENATO ACCADEMICO

- **Letta la relazione istruttoria;**
- **Visto il T.U. delle Leggi sull'istruzione superiore approvato con R.D. n. 1592 e, in particolare, l'art. 111;**
- **Vista la Legge n. 311/1958 e, in particolare, l'articolo 15, comma 2;**
- **Visto lo Statuto di Sapienza Università di Roma, emanato con D.R. n. 3689 del 29.10.2012 e ss.mm.ii.;**
- **Visto il Regolamento d'Ateneo per il conferimento del titolo di Professoressa Emerita e di Professore Emerito e di Professoressa Onoraria e di Professore Onorario, emanato con D.R. 1791 del 13.07.2020;**
- **Vista la delibera del 24.02.2022 con la quale l'Assemblea della Facoltà di Lettere e Filosofia, acquisito il parere del Dipartimento di Lettere e Culture Moderne nella seduta del 15.07.2021 e della Giunta di Facoltà nella seduta del 17.01.2022, ha proposto il conferimento del titolo onorifico di Professore Emerito al Prof. XXXXXXXXX XXXXXXXXX, già Ordinario del SSD SPS/03 "Storia delle Istituzioni politiche";**
- **Visto il verbale della seduta del 21.06.2022 dal quale risulta che la Commissione per il conferimento del titolo di Professore Emerito/Onorario ha espresso parere favorevole al conferimento del titolo di Professore Emerito al Prof. XXXXXXXXX XXXXXXXXX;**
- **Considerato che l'interessato è stato nominato Professore Ordinario con decorrenza dal 25.09.1986 ed è stato collocato a riposo per limiti di età in data 1.11.2020;**
- **Presenti e votanti 32: maggioranza 17, con 29 voti favorevoli, 1 voto contrario e 2 astenuti**

DELIBERA

di approvare la proposta di conferimento del titolo di Professore Emerito al Prof. XXXXXXXXX XXXXXXXXX.



Si dà atto che la presente delibera è stata assunta con voto segreto.

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**