



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

15.14 Proposta di conferimento del titolo di Professoressa Emerita alla prof.ssa XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

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

DELIBERAZIONE N. 90/2023

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 30.05.2022 con la quale l'Assemblea della Facoltà di Medicina e Psicologia, acquisito il parere del Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare nella seduta del 17.01.2022 e della Giunta di Facoltà nella seduta del 17.02.2022, ha proposto il conferimento del titolo onorifico di Professoressa Emerita alla Prof.ssa XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, già Ordinario del SSD MED/04 "Patologia Generale";**
- **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 Professoressa Emerita alla Prof.ssa XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX;**
- **Considerato che l'interessata è stata nominata Professore Ordinario con decorrenza dall'1.11.1990 ed è stata collocata a riposo anticipato in data 1.11.2021;**
- **Presenti e votanti 32: maggioranza 17, con 29 voti favorevoli, 2 voti contrari e 1 astenuto**

DELIBERA

di approvare la proposta di conferimento del titolo di Professoressa Emerita alla Prof.ssa XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.



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