



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

**15.15 Proposta di conferimento del titolo di Professore Onorario al prof.
XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX**

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

DELIBERAZIONE N. 91/2023

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 23.11.2022 con la quale l'Assemblea della Facoltà di Medicina e Odontoiatria, acquisito il parere del Dipartimento di Medicina Sperimentale nella seduta del 20.10.2022 e della Giunta di Facoltà nella seduta del 23.11.2022, ha proposto il conferimento del titolo onorifico di Professore Onorario al Prof. XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX, già Ordinario del SSD BIO/09 "Fisiologia";**
- **Visto il verbale della seduta del 30.01.2023 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 Onorario al Prof. XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX;**
- **Considerato che l'interessato è stato nominato Professore Ordinario con decorrenza dall'1.11.2002 ed è stato collocato a riposo per limiti di età 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 Professore Onorario al Prof. XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX.

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**