



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

**9.4 Deroga al Regolamento di Ateneo per il proseguimento dell'attività di ricerca dei professori e ricercatori collocati in quiescenza – Prof. Giorgio Parisi Premio Nobel 2021**

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

**DELIBERAZIONE N. 277/2022**

**IL SENATO ACCADEMICO**

- **Letta la relazione istruttoria;**
- **Visto il D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382, e successive modificazioni;**
- **Vista la legge 9 maggio 1989, n. 168, e successive modificazioni;**
- **Vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e successive modificazioni;**
- **Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" emanato con D.R. n.3689 del 29 ottobre 2012 e successive modifiche e integrazioni;**
- **Visto il Regolamento per il proseguimento dell'attività di ricerca dei Professori e Ricercatori collocati in quiescenza, emanato con D.R. n. 2717 del 14.11.2018, e in particolare l'art. 2;**
- **Visto il contratto di ricerca a titolo gratuito per l'Anno Accademico 2018-2019, stipulato da Sapienza Università di Roma, ai sensi del succitato Regolamento di Ateneo, con il Prof. Giorgio PARISI, Professore Emerito di Fisica teorica, modelli e metodi matematici presso il Dipartimento di Fisica della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Premio Nobel per la Fisica 2021, rinnovato per gli A.A. 2019-2020 e 2020-2021;**
- **Vista la richiesta di rinnovo del contratto di ricerca a titolo gratuito presentata dal Prof. Emerito Giorgio PARISI in data 05.10.2022, motivata con il ruolo di responsabile scientifico del progetto di ricerca "Cracking the glass problem", award ID 454949, finanziato dalla Simons Foundation, data inizio progetto 1° maggio 2016 - data fine progetto 30 Aprile 2023 con estensione "no cost extension" al 30 Aprile 2024;**
- **Visto il parere favorevole al rinnovo dell'incarico di ricerca a titolo gratuito conferito al Prof. Emerito Giorgio PARISI espresso all'unanimità dal Consiglio di Dipartimento di Fisica nella seduta del 20.10.2022;**
- **Considerato che, sebbene l'incarico di ricerca a titolo gratuito conferito al Prof. Emerito Giorgio PARISI sia stato già rinnovato per il periodo massimo complessivo previsto dall'art. 2 del Regolamento di Ateneo per il proseguimento dell'attività di ricerca dei Professori e Ricercatori collocati in quiescenza il predetto docente è ancora in possesso dei requisiti prescritti dall'art. 3, ultimo comma, del medesimo Regolamento per la proroga dell'incarico;**
- **Ritenuto che gli altissimi meriti scientifici del Prof. Emerito Giorgio PARISI, Premio Nobel per la Fisica 2021, legittimino una deroga ai limiti**



**massimi di durata dall'incarico di ricerca a titolo gratuito previsti dal Regolamento di Ateneo;**

- **Presenti e votanti 34: con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettore, dal Prorettore vicario e dai Senatori: Alleva, Allocca, Asquini, Birindelli, Borgia, Casolini, Catarci, Checquolo, De Vito, Di Franco, D'Urso, Ferrari, Giuliani, Giustini, Laghi, Lari, Miglio, Rahatlou, Rossi, Salducci, Trapasso, Urciuoli, Altezza, Anzuini, Boileau, Cavallo, De Rosa, Gagliano, Karakassilis, Lucci, Tomassetti, Vita**

**DELIBERA**

**di autorizzare, in via del tutto eccezionale, in deroga all'art. 2 del Regolamento per il proseguimento dell'attività di ricerca dei Professori e Ricercatori collocati in quiescenza il rinnovo per l'Anno Accademico 2022-2023 dell'incarico di ricerca a titolo gratuito conferito al Prof. Giorgio PARISI, Professore Emerito di Fisica teorica, modelli e metodi matematici presso il Dipartimento di Fisica della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali di questo Ateneo, Premio Nobel per la Fisica 2021.**

**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** .....