



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

14.3 Cambio di settore scientifico disciplinare dal settore scientifico disciplinare FIS/02 “Fisica teorica modelli e metodi matematici”, settore concorsuale 02/A2 “Fisica teorica delle interazioni fondamentali”, macrosettore concorsuale 02/A “Fisica delle interazioni fondamentali”, al settore scientifico disciplinare MAT/07 “Fisica matematica”, settore concorsuale 01/A4 “Fisica matematica”, macrosettore concorsuale 01/A “Matematica” e conseguente mobilità interdipartimentale – Professore associato

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

DELIBERAZIONE N. 145/2023

IL SENATO ACCADEMICO

- **Letta la relazione istruttoria;**
- **Visto il T.U. delle Leggi sull’istruzione superiore approvato con R.D. 1592/1933;**
- **Vista la Legge n. 311/1958 e, in particolare, l’art. 15;**
- **Visto lo Statuto di Sapienza Università di Roma, emanato con D.R. n. 3689 del 29.10.2012 e ss.mm.ii.;**
- **Visto il D.M. 30.10.2015, n. 855, recante la determinazione dei macrosettori, settori concorsuali e settori scientifico-disciplinari, di cui all’art.15 della Legge n. 240/2010, come modificato dall’art. 14, comma 3 bis, lettera a), del D.L. n. 90/2014, convertito dalla Legge n. 114/2014;**
- **Visto il Regolamento di Ateneo relativo alla mobilità dei docenti tra settori-scientifico-disciplinari, emanato con D.R. n. 886/2019;**
- **Visto il D.R. n. 2962 del 25.05.2004 con il quale, a decorrere dall’1.11.2003, il Prof. Carlo PRESILLA è stato nominato, ai fini giuridici ed economici, Professore Associato confermato per il Settore Scientifico Disciplinare FIS/02 “Fisica teorica modelli e metodi matematici”, settore concorsuale 02/A2 “Fisica teorica delle interazioni fondamentali”, macrosettore concorsuale 02/A “Fisica delle interazioni fondamentali”, presso il Dipartimento di Fisica della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali;**
- **Vista l’istanza datata 4.12.2022 con la quale il Prof. Carlo PRESILLA ha chiesto il passaggio dal Settore Scientifico Disciplinare FIS/02 “Fisica teorica modelli e metodi matematici”, settore concorsuale 02/A2 “Fisica teorica delle interazioni fondamentali”, macrosettore concorsuale 02/A**



- “Fisica delle interazioni fondamentali”, al Settore Scientifico Disciplinare MAT/07 “Fisica matematica”, settore concorsuale 01/A4 “Fisica matematica”, macrosettore concorsuale 01/A “Matematica”;**
- **Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica del 15.12.2022;**
 - **Vista la delibera della Giunta della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali del 12.01.2023;**
 - **Visto il parere del Consiglio Universitario Nazionale nell’Adunanza del 21.03.2023;**
 - **Considerato che il Prof. Carlo PRESILLA, nell’anno accademico precedente la presentazione della domanda di mobilità, ha rendicontato puntualmente l’attività didattica, secondo quanto previsto dal vigente regolamento in materia ed è in possesso dei valori soglia degli indicatori richiesti per i candidati all’Abilitazione Scientifica Nazionale di cui all’art. 16 della legge n. 240/10 per la I e per la II Fascia per il Settore Concorsuale 14/B2 cui chiede di afferire;**
 - **Considerato che l’Area Offerta Formativa e Diritto allo Studio ha rappresentato che, per l’anno accademico 2022-2023, il Prof. Carlo PRESILLA è individuato quale docente di riferimento per il Corso di Laurea in Fisica, classe L-17, ed eroga, al 3° anno – I semestre, un insegnamento da 12 CFU afferente al SSD FIS/02 e che risultando lo stesso già erogato, si ritiene che il cambio di SSD possa aver luogo, senza impattare sul requisito di accreditamento;**
 - **Presenti e votanti 32: con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettrice, 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, Altezza, Anzuini, Boileau, Cavallo, Rotundo, De Rosa, Karakassilis, Lucci, Vita**

DELIBERA

di esprimere parere favorevole al passaggio del Prof. Carlo PRESILLA, Professore di ruolo di II fascia presso il Dipartimento di Fisica della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali di questo Ateneo, dal Settore Scientifico Disciplinare FIS/02 “Fisica teorica modelli e metodi matematici”, settore concorsuale 02/A2 “Fisica teorica delle interazioni fondamentali”, macrosettore concorsuale 02/A “Fisica delle interazioni fondamentali”, al Settore Scientifico Disciplinare MAT/07 “Fisica matematica”, settore concorsuale 01/A4 “Fisica matematica”, macrosettore concorsuale 01/A “Matematica”.



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**