

## IPOTESI DI NUOVO ASSETTO

(4MSC, 6SC, 10 SSD)

MSC	SC	SSD	Soglie separate
<b>02/A Fisica sperimentale</b>	02/A1 - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali	<i>FIS-01A Fisica sperimentale delle particelle elementari ad altissima energia e della materia in condizioni estreme</i>	SI
		<i>FIS-01B Fisica sperimentale delle interazioni adroniche, elettrodeboli e gravitazionali, delle loro simmetrie e leggi di conservazione</i>	SI
		<i>FIS-01C Fisica del nucleo e dei nucleoni</i>	SI
	02/A2 - Fisica sperimentale della materia	<i>FIS-03 - Fisica sperimentale della materia</i>	
<b>02/B Fisica teorica</b>	02/B1 - Fisica teorica delle interazioni fondamentali	<i>FIS-02A Fisica teorica, modelli e metodi matematici delle interazioni fondamentali</i>	
	02/B2 - Fisica teorica della materia	<i>FIS-02B Fisica teorica, modelli e metodi matematici della materia</i>	
<b>02/C Astronomia, astrofisica, fisica della terra e dei pianeti</b>	02/C1 - Astronomia, astrofisica, fisica della terra e dei pianeti	<i>FIS-05 Astronomia e Astrofisica</i>	SI
		<i>FIS-06 Fisica del sistema Terra e del mezzo circumterrestre, del sistema solare e degli esopianeti</i>	SI
<b>02/D Fisica applicata, didattica e storia della fisica</b>	02/D1 - Fisica applicata, didattica e storia della fisica	<i>FIS-07 Applicazioni interdisciplinari della fisica</i>	SI
		<i>FIS-08 Didattica e storia della fisica</i>	SI