

Finanziare l'innovazione: Il quadro degli strumenti nazionali ed europei

Nicoletta Amodio

Area Innovazione e Education

Offerta di competenze

Programma Nazionale per la Ricerca



12 aree di specializzazione



5 aree di specializzazione

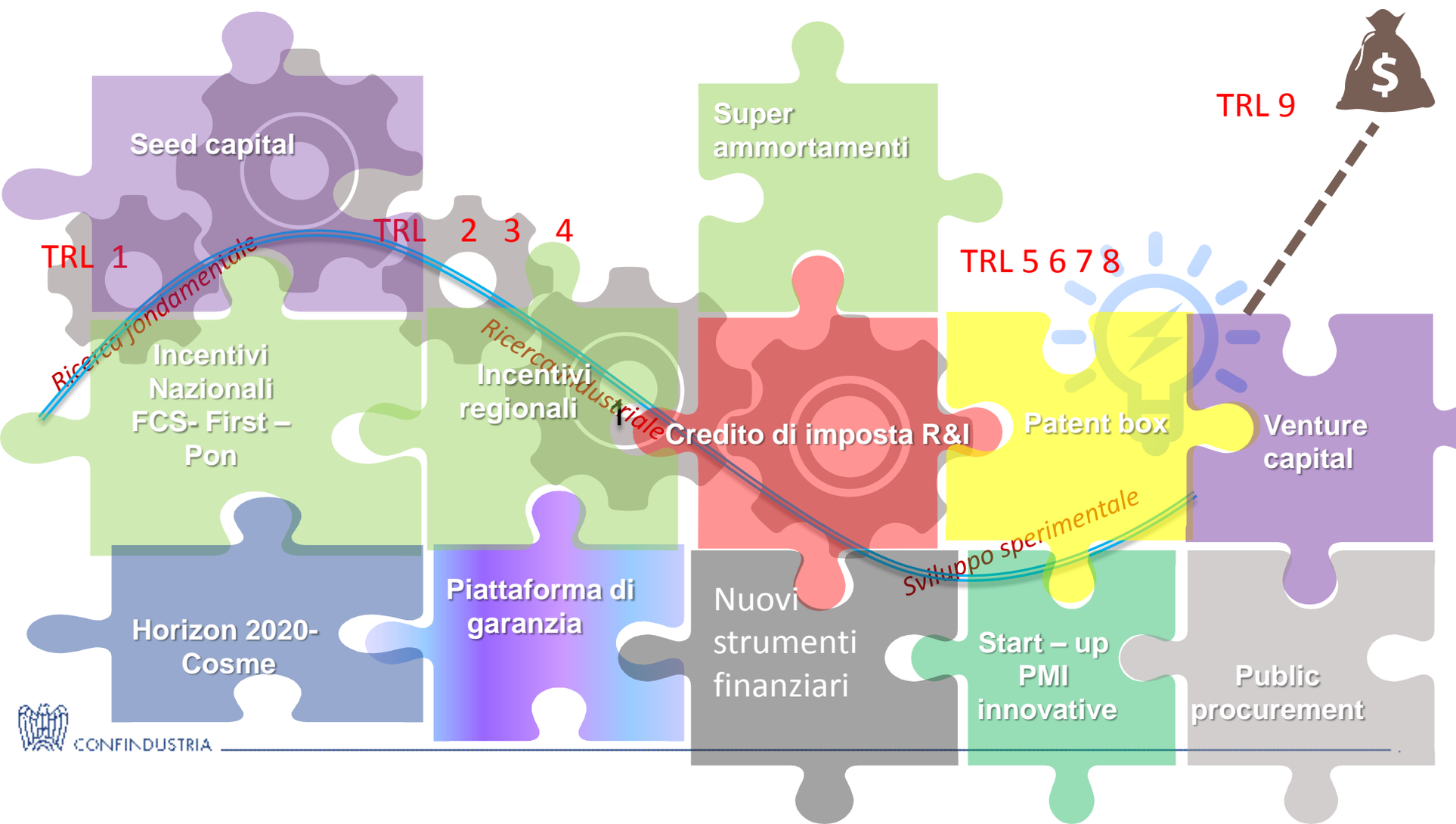


Strategia Nazionale di Specializzazione Intelligente

Domanda di competenze

Incentivare l'innovazione: dalla ricerca al prodotto

Trovare la giusta sinergia tra strumenti



I PILASTRI DI HORIZON 2020		BUDGET 2016 (Mln €)	BUDGET 2017 (Mln €)	BUDGET COMPLESSIVO 2014-2020 (Mln €)	
EXCELLENCE SCIENCE				31,73%	21.609
European Research Council (ERC)		1650.9	1650.10	17%	11.577
Marie Skłodowska Curie Actions		756.5	839.5	3.5%	2.384
Future Emerging Technologies (FET)		228.2	162.8	8%	5.448
European Research Infrastructures		229.5	284.5	3.23%	2.200
INDUSTRIAL LEADERSHIP				22.09%	15.044
Leadership in Enabling and Industrial Technologies - LEIT				17.60%	11.986
	I. ICT	476.5	611.5		
	II. Nanotechnologies-Advanced Materials- Biotechnologies-Advanced Manufacturing	279.8	308.4		
	III. Space	87.7	94.0		
Access to risk Finance		2.5 + 335.0*	407.5	3.69%	2.513
Innovation in SMEs		382.0	412.2	0.80%	544,81
SOCIETAL CHALLENGES				38.53%	26.240
1. Health		343.0	315.3	9.7%	6.606
2. Food		340.5	375.0	5%	3.405
3. Energy		448.7	468.6	7.7%	5.244
4. Transport		352.6	403.5	8.23%	5.605
5. Environment		142.9	183.1	4.0%	2.724
6. Inclusive Societies		98.0	114.2	1.7%	1.158
7. Secure Societies		196.8	196.3	2.2%	1.498
SPREADING EXCELLENCE AND WIDENING PARTICIPATION		90.8	111.4	1.06%	722
SCIENCE WITH AND FOR SOCIETY		44.0	54.6	0.60%	409
CROSS-CUTTING ACTIVITIES (FOCUS AREAS)		577.5	462.5		
Dotazione finanziaria complessiva 2014-2020				70.200	

Strumenti adatti alle diverse tipologie

