



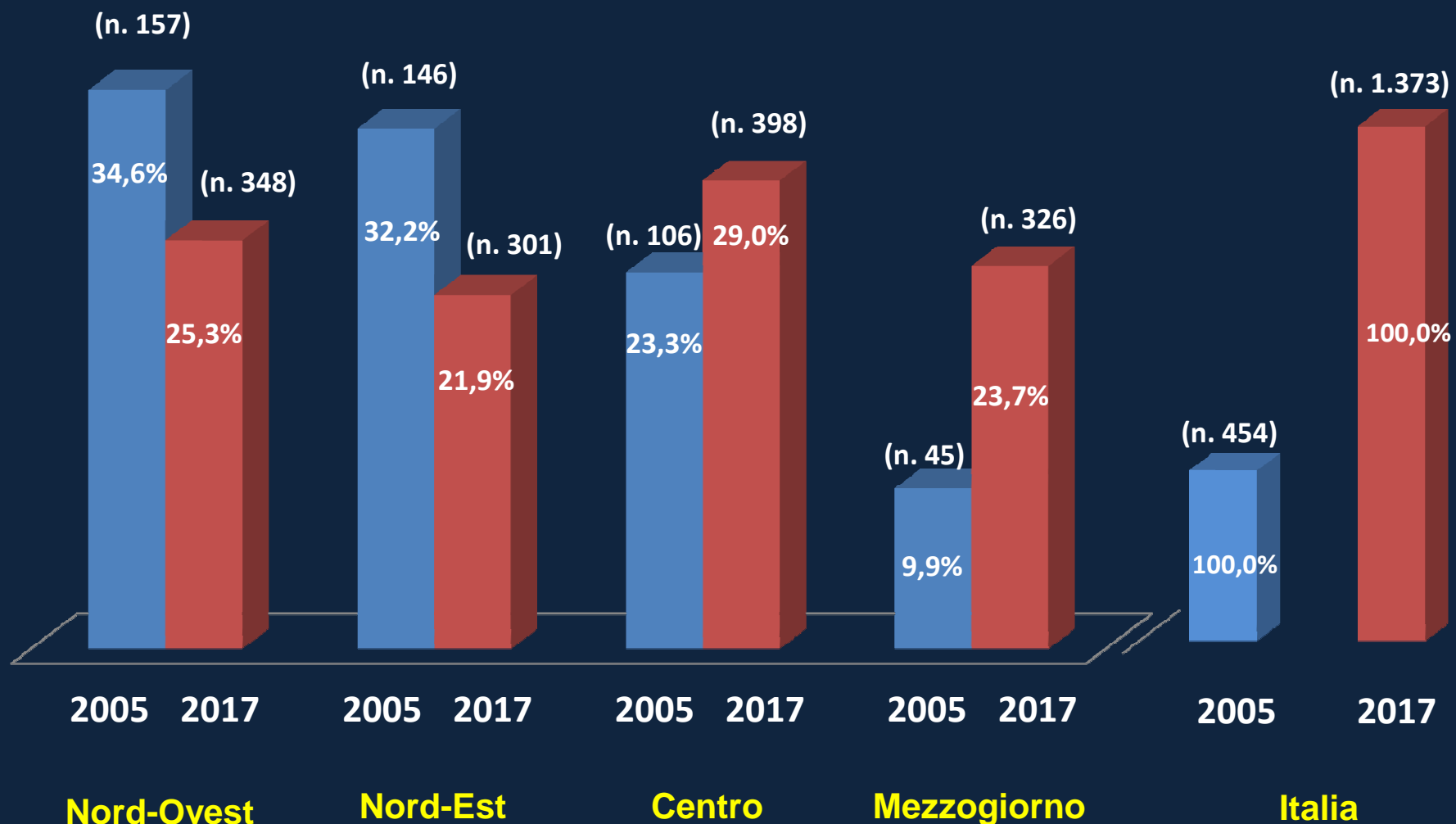
QUALE UNIVERSITÀ PER QUALE MEZZOGIORNO?

Intervento di
Riccardo Varaldo
Scuola Universitaria Superiore Sant'Anna

Roma, 25 giugno 2018

UN MIT PER IL MEZZOGIORNO?

NUMERO SPIN-OFF UNIVERSITARIE PER CIRCO- SCRIZIONE GEOGRAFICA (2005 E 2017)



Fonte: elaborazioni su dati NetVal

CAMPI TECNOLOGICI DI SPECIALIZZAZIONE DELLE UNIVERSITY STARTUP DEL MEZZOGIORNO

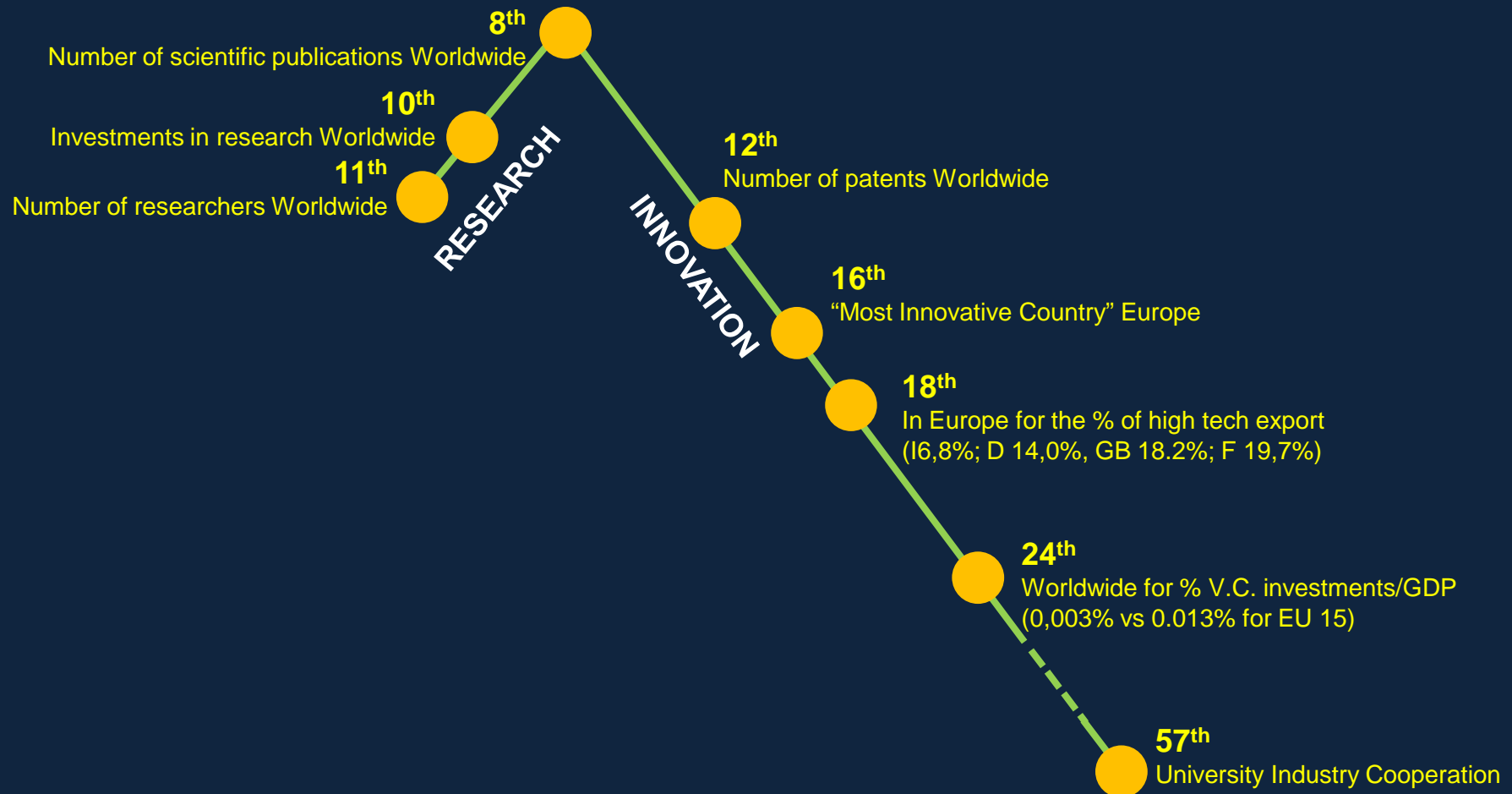
Campi Tecnologici	Peso (in %) sul numero totale	University di riferimento
Servizi per l'innovazione	31,7	Salerno; Calabria; Sannio; Bari; Catania; Salento; PoliBari; Na Fed. II; Cagliari; Palermo; Napoli Vanv.; Foggia; Molise; Basilicata; Sassari; Messina
ICT	23,7	Calabria, Salento; Cagliari; PoliBari; Salerno; Catania; Palermo; Messina; Sassari; Na Fed. II; Bari; Foggia; Sannio; Molise
Energia e Ambiente	17,9	Basilicata, Salento; Cagliari; Bari; Palermo; Catania; PoliBari; Calabria; Salerno; Napoli Vanv.; Molise; Na Fed. II; Sannio
Life sciences	15,4	Salento, Messina, Sassari, Catania, Palermo; Salerno; Calabria; Foggia; Cagliari; Na Fed. II; Bari; Na Vanv.; Sannio, Molise
Automazione industriale	3,1	Palermo; PoliBari; Salerno; Basilicata; Calabria; Messina
Elettronica	3,1	Salento; Calabria: Bari; Poli Bari; Salento; Sassari
Nanotech	2,4	Cagliari, Catanzaro; Salerno; Catania; Palermo; Salento
Biomedicale	1,7	Salento; Bari; PoliBari; Molise; Cagliari
Beni culturali	1,0	Salento; Bari
Totale	100,0	

N. Totale University startup del
Mezzogiorno

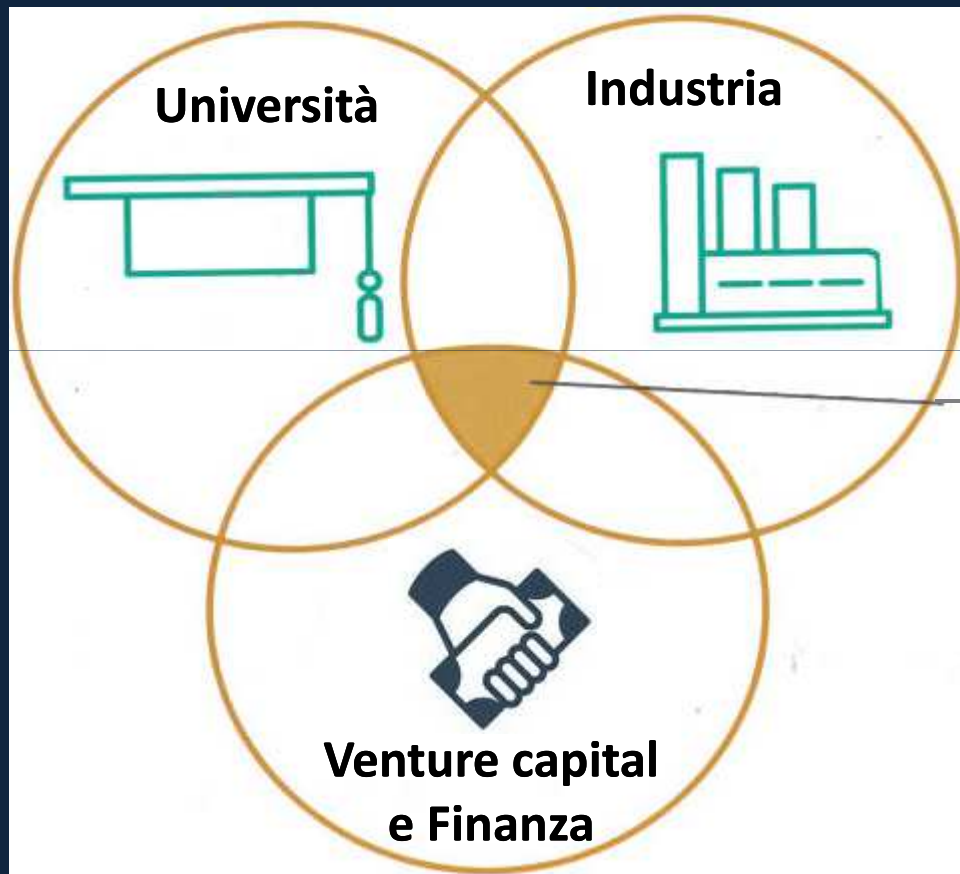
287

L'ANOMALIA DA SANARE

KNOWLEDGE ↔ INNOVATION
Divergence



UN CENTRO DI SERVIZIO BASATO SULL'INTEGRAZIONE ORGANICA TRA I SOGGETTI CHIAVE DEL T.T.



**Centro per il Trasferimento
Tecnologico**