



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Convegno AlmaLaurea 2023

MOBILITÀ TERRITORIALE DEI LAUREATI: QUALE SOSTENIBILITÀ?

12 GIUGNO UNIVERSITÀ DEGLI
2023 STUDI DI PALERMO

Complesso Monumentale dello Steri
Sala delle Capriate | Piazza Marina, 59/61 | Ore 9:00



Tiziana Pascucci

- Prorettrice per le Politiche per l'orientamento e il tutorato, Sapienza
- Presidente Comitato Scientifico-Strategico di AlamaLaurea



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



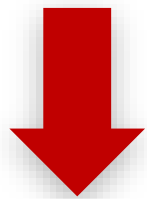
Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Il Lazio ha un potenziale innovativo da valorizzare.

- La regione Lazio secondo la Commissione Europea si colloca tra gli Innovatori Moderati

SOTTO LA MEDIA EUROPA



- ❖ Spesa complessiva per R&S delle imprese
- ❖ Domande di brevetto internazionale

SOPRA LA MEDIA EUROPA

- ❖ Spesa per R&S del Pubblico
- ❖ PMI che innovano in-house
- ❖ % occupati in settori ad alta tecnologia



FONDAMENTALE INTENSIFICARE E RILANCIARE LE
COLLABORAZIONI STABILI TRA
UNIVERSITÀ E IMPRESE



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



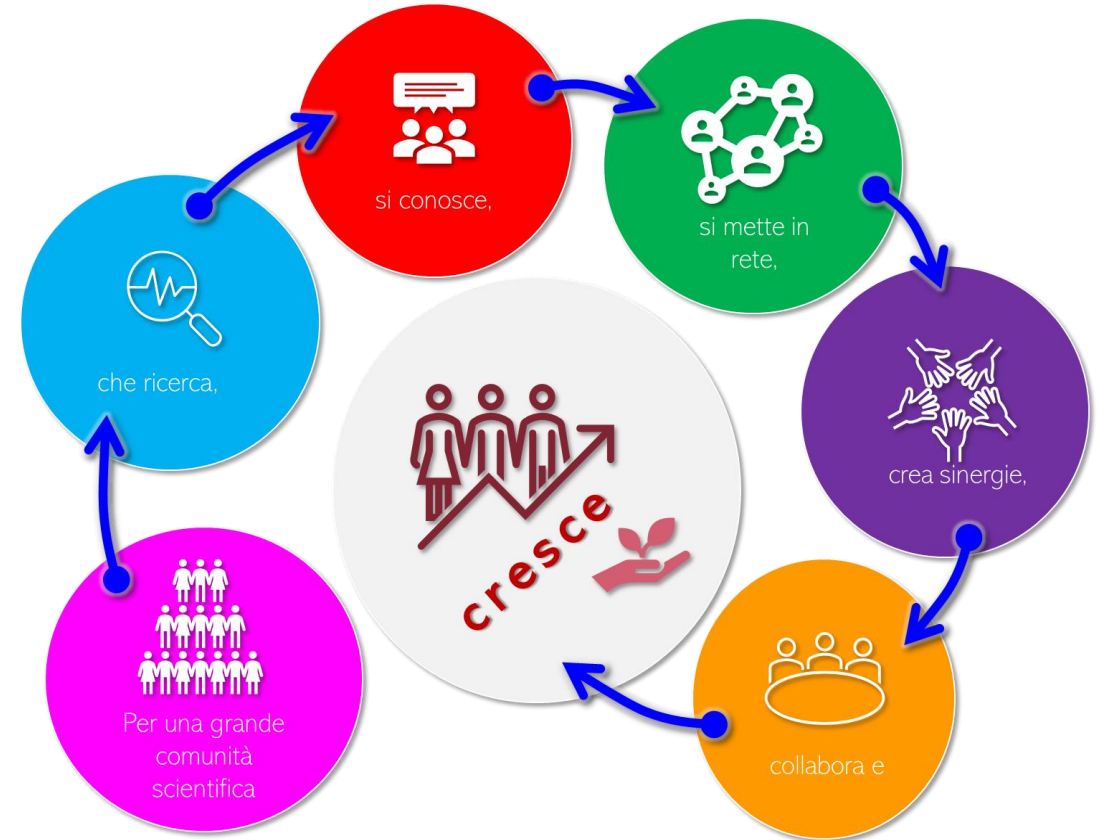
Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Rome Technopole risponde alla sfida di un territorio che mira a mettere a sistema le proprie eccellenze per alimentare **crescita e sviluppo sostenibile**



TRANSIZIONE
ENERGETICA



TRANSIZIONE
DIGITALE



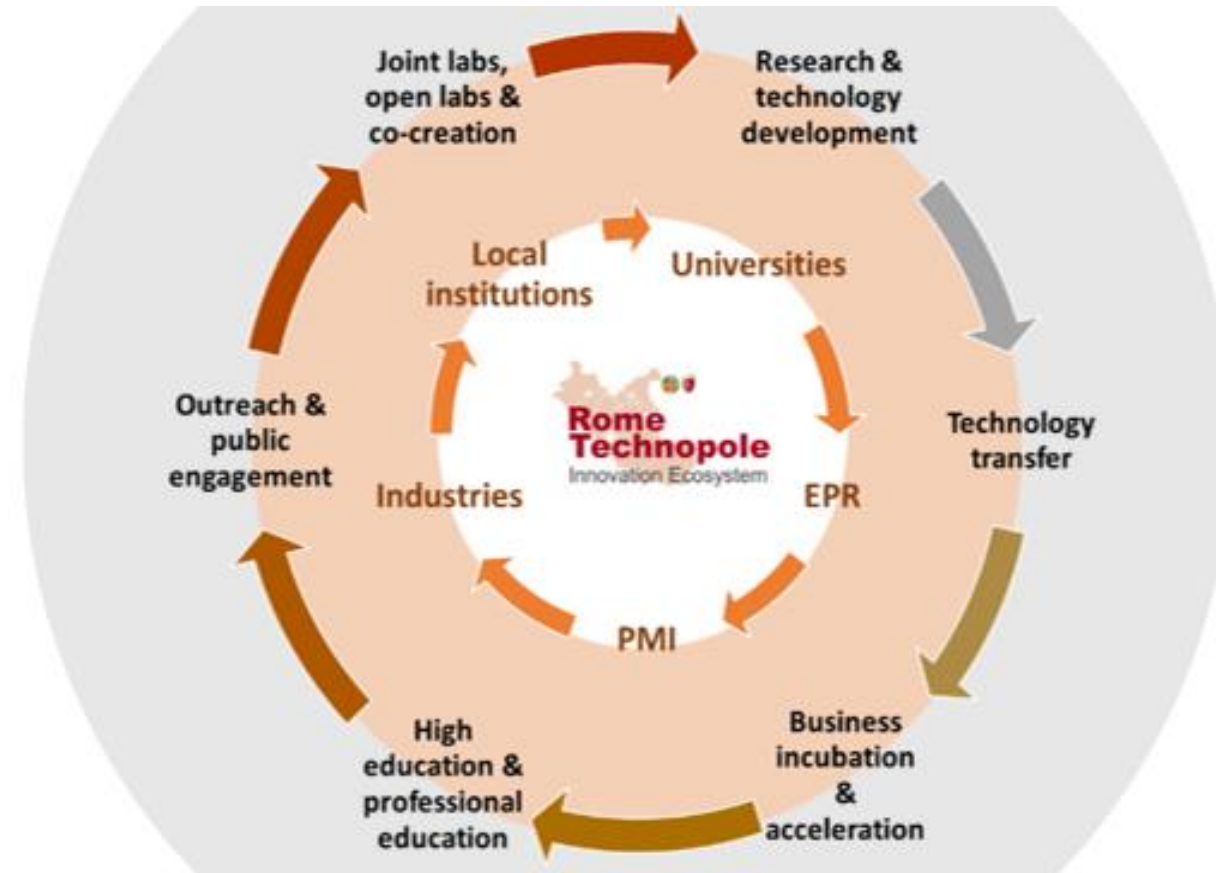
SALUTE E
BIOFARMA



IL PNRR: MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.5

Un'opportunità concreta per avviare la sfida:

- 110 Milioni di Euro in 3 anni, per investire nella realizzazione di Rome Technopole
- 39 partner fondatori:
 - 7 università del Lazio
 - 5 enti di ricerca nazionali con sede nel Lazio
 - Istituzioni ed enti territoriali di Roma e del Lazio
 - 20 imprese leader nei 3 ambiti tematici di sviluppo di Rome Technopole
- 7 nuovi partner Associati
- 38 membri stakeholder board





Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



39 Partner Fondatori

ORGANISATION NAME	ORGANISATION NAME	ORGANISATION NAME
Sapienza Università di Roma	Airbus Italia	Unindustria
Università Tor Vergata	Almaviva	Regione Lazio
Università Roma Tre	BVTech	Roma Capitale
Università di Viterbo	Catalent Anagni	CCIAA Roma
Università Cassino e Lazio Mer.	Coima	CCIAA Latina/Frosinone
Università Luiss	ENI	Lazio Innova
Università Campus Biomedico	Leonardo	GALA S.p.A.
CNR	Lventure	WESTPOLE SPA
ENEA	Maire Technimont	CAPGEMINI
ISS	MBDA	INAIL
INFN	Takis Biotech	Aeroporti di Roma
	Thales Alenia Space	Acea
	Unicredit	WSENSE
	Unidata	Confindustria dispositivi medici



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



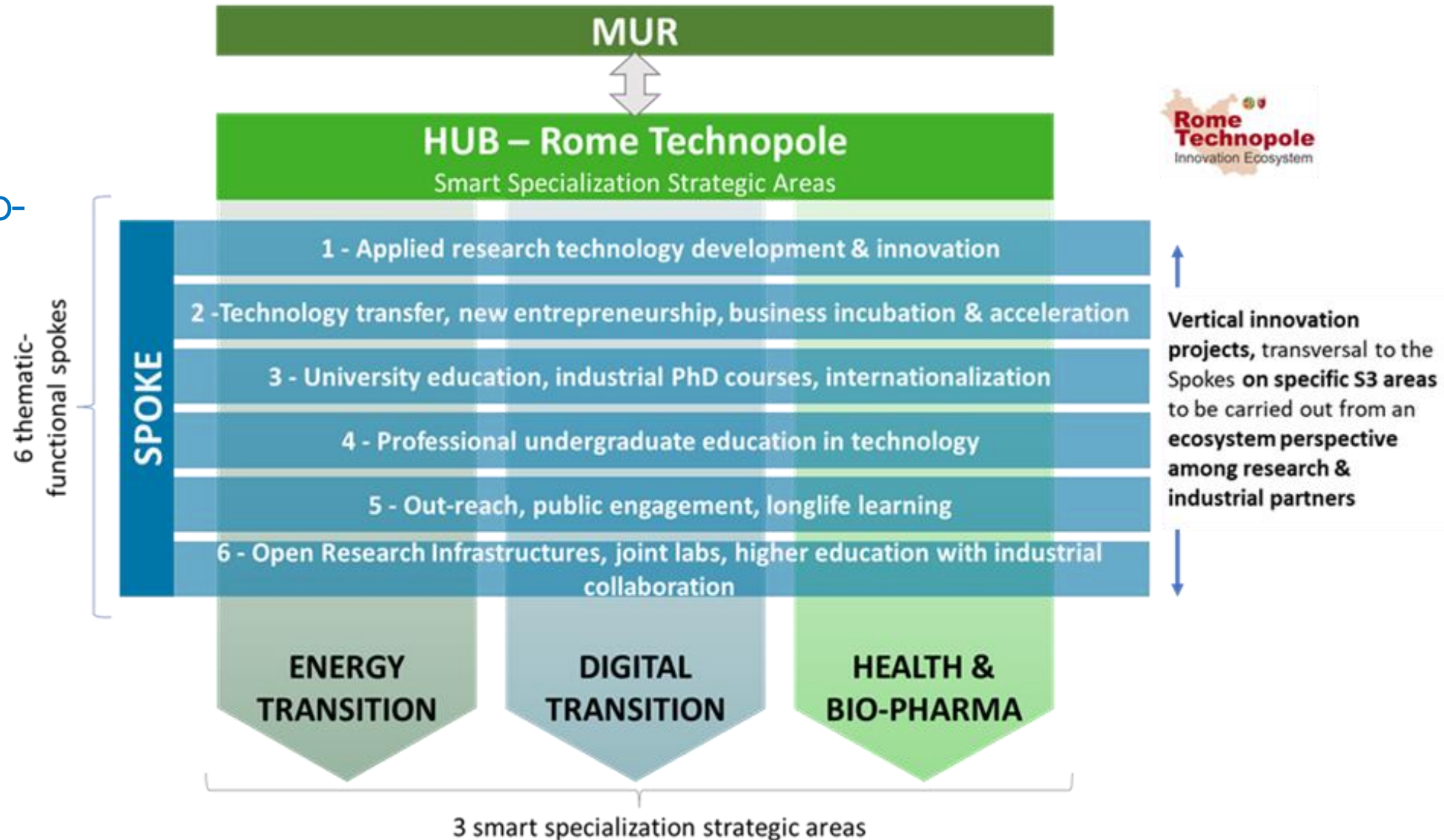
Ministero dell'Università e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



- ✓ 6 interventi tematico-funzionali (spokes)
- ✓ 3 aree di specializzazione strategica
- ✓ 8 progetti flagship





Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



8 Flagship Projects

Innovation Flagship Projects (Leaders)	Area
FP1 - Decarbonizzazione e digitalizzazione nella ricerca sulle nuove fonti energetiche verdi (Leader <i>S. Mespah, ENI</i>)	EnT; DgT
FP2 - Transizione energetica e transizione digitale nella rigenerazione e costruzione urbana (Leader <i>A. Bellioni, COIMA</i>)	EnT; DgT
FP3 - Transizione digitale nei processi di decarbonizzazione e riciclo dei rifiuti (Leader <i>E. Pasqualon, Maire Technimont</i>)	EnT; DgT
FP4 - Sviluppo, innovazione e certificazione di dispositivi medici e non-medici (Leader – <i>V. Glorioso, Conf. Dip. Medici; M. Cislighi, BV Tech</i>)	H&BP
FP5 - Transizione digitale attraverso la tecnologia radar Active Electronically Scanned Array (AESA), la crittografia quantistica e le comunicazioni quantistiche (Leader <i>F. De Stefani, G. Gulienetti, Leonardo</i>)	DgT
FP6 – Intelligenza artificiale, realtà virtuale digital twins per l'ingegneria avanzata e l'aerospazio (Leader <i>G. Campolo, Thales Alenia Space</i>)	DgT
FP7 – Laboratori di innovazione avanzata e automatizzata per soluzioni biofarmaceutiche diagnostiche e terapeutiche (Leader <i>A. Giardini, Catalent; G. Roscilli, Takis</i>)	H&BP
FP8 – AI incentrata sull'uomo per offrire ai clienti esperienze potenziate (Leader <i>I.L. Danesi, Unicredit</i>)	DgT

NEW



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Rome Technopole: Organi della Fondazione





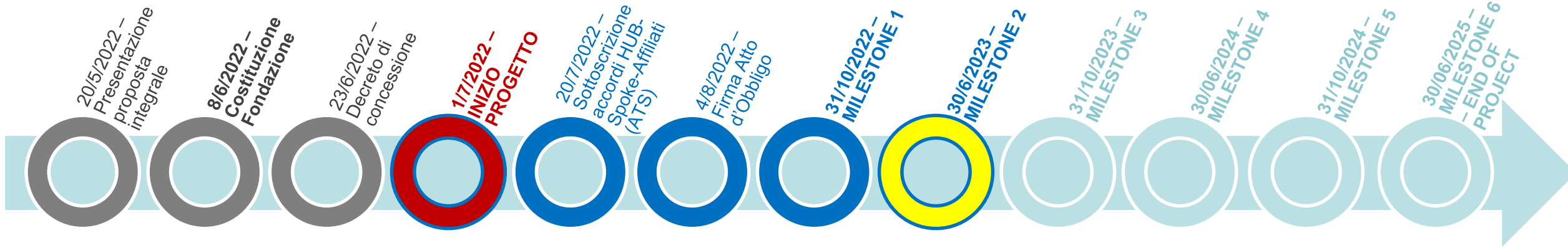
Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Contatti:

- E-mail: presidenza@rometechnopole.it
- Web site: www.rometechnopole.it

Grazie per l'attenzione.

