

TABELLA S3

TABELLA A

AMBITI APPLICATIVI		MISSIONI STRATEGICHE	
AE	Ambiente ed Energia	AE1	Verso una Toscana circolare
AE		AE2	Verso la Neutralità carbonica in Toscana
AE		AE3	Space economy e governo del territorio
CBC	Cultura e Beni Culturali	CBC1	Facilitare l'accesso al patrimonio culturale, come strumento di conoscenza, inclusione socio-economica
CBC		CBC2	Facilitare la conservazione dei beni culturali, artistici e architettonici
CBC		CBC3	Facilitare la libera espressione culturale e creativa.
S	Salute	S1	Miglioramento la salute dei cittadini, la sostenibilità del sistema sanitario e competitività delle imprese
S		S2	Potenziamento della ricerca e innovazione nel settore della salute
SA	Smart Agrifood	SA1	Sistemi agricolo-forestali sostenibili ed intelligenti
SA		SA2	Produzioni agro-alimentari di alta qualità
IIS	Impresa Intelligente e Sostenibile	IIS1	Transizione digitale delle imprese
IIS		IIS2	Produzioni sostenibili

TABELLA B

PRIORITÀ TECNOLOGICHE		SOTTO-ARTICOLAZIONI	
TD	Tecnologie digitali	TD1	Soluzioni fotoniche, micro e nanoelettroniche, semiconduttori avanzati
TD		TD2	Cyber-sicurezza, blockchain
TD		TD3	Cyber-connettività e 5G
TD		TD4	Internet of the things and services
TD		TD5	Intelligenza artificiale e machine learning
TD		TD6	Big-data ed analytics
TD		TD7	Modelli di business e creatività digitale
TD		TD8	Tecnologie quantistiche
TD		TD9	Deep Tech
TMA	Tecnologie per la manifattura avanzata	TMA1	Soluzioni robotiche, meccatroniche e di automazione
TMA		TMA2	Sviluppo di processi produttivi e organizzativi basati su sensori/dispositivi intelligenti
TMA		TMA3	Sviluppo di soluzioni di risparmio energetico
TMA		TMA4	Biotecnologie industriali
TMA		TMA5	Manifattura additiva
MAN	Materiali avanzati e nanotecnologie	MAN1	Materiali compositi ad alta performance e sostenibili
MAN		MAN2	Nanomateriali e nanotecnologie
MAN		MAN3	Biomateriali, biosensori, bioattuatori e bioattivatori
MAN		MAN4	Materiali 2D
MAN		MAN5	Materiali per la stampa 3D
TVA	Tecnologie per la vita e per l'ambiente	TVA1	Biotecnologie per la salute
TVA		TVA2	Tecnologie biomediche, farmaceutiche, farmacologiche
TVA		TVA3	Nutraceutica
TVA		TVA4	Genomica
TVA		TVA5	Biorobotica
TVA		TVA6	Tecnologie per l'economia circolare e la bioeconomia
TVA		TVA7	Tecnologie per la decarbonizzazione
TVA		TVA8	Valorizzazione delle fonti energetiche rinnovabili
TVA		TVA9	Green propulsion technologies
TVA		TVA10	Resilienza ambientale ed inquinamento
TVA		TVA11	Neuroscienze
TVA		TVA12	Tecnologie solari
TVA		TVA13	Tecnologie di trasporto e utilizzo di CO2
TVA		TVA14	Tecnologie nucleari