



## *Al Presidente del Consiglio dei Ministri*

**VISTA** la legge 23 agosto 1988, n. 400, recante “Disciplina dell’attività di governo e ordinamento della Presidenza del Consiglio dei ministri” e successive modificazioni;

**VISTO** il decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 303, recante “Ordinamento della Presidenza del Consiglio dei ministri, a norma dell’articolo 11 della L. 15 marzo 1997, n. 59”;

**VISTO** il decreto legislativo 5 dicembre 2003, n. 343, recante “Modifiche ed integrazioni al decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 303, sull’ordinamento della Presidenza del Consiglio dei ministri, a norma dell’articolo 1 della legge 6 luglio 2002, n. 137”;

**VISTI** la legge 3 agosto 2007, n. 124, recante “Sistema di informazione per la sicurezza della Repubblica e nuova disciplina del segreto” e il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 6 novembre 2015, n. 5, recante “Disposizioni per la tutela amministrativa del segreto di Stato e delle informazioni classificate e a diffusione esclusiva”;

**VISTO** il decreto legislativo 4 giugno 2003, n. 128, recante “Riordino dell’Agenzia spaziale italiana”, così come modificato e integrato dalla legge 11 gennaio 2018, n. 7, che ha attribuito al Presidente del Consiglio dei ministri l’alta direzione, la responsabilità politica generale e il coordinamento della politica relativa ai programmi spaziali e aerospaziali, nell’interesse dello Stato;

**VISTO** il decreto legislativo 25 novembre 2016, n. 218, recante “Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell’articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124” e, in particolare, l’articolo 1, che comprende l’Agenzia spaziale italiana tra gli enti pubblici di ricerca nazionali, avente il compito di promuovere, sviluppare e diffondere, con il ruolo di agenzia, la ricerca scientifica e tecnologica applicata al settore spaziale e aerospaziale;

**VISTO** lo Statuto dell’Agenzia spaziale italiana, approvato con decreto presidenziale del 15 ottobre 2018, n. 43, in attuazione di quanto previsto del decreto legge 12 luglio 2018, n. 86, convertito, con modificazioni, dall’articolo 1 della legge 9 agosto 2018, n. 97, ed approvato dal Ministero dell’istruzione, dell’università e della ricerca, ai sensi dell’articolo 4, comma 2, del citato decreto legislativo 25 novembre 2016, n. 218;

**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 22 novembre 2010, recante la disciplina dell’autonomia finanziaria e contabile della Presidenza del Consiglio dei Ministri e successive modifiche e integrazioni;

**VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 12 febbraio 2021 con cui il dott. Vittorio Colao è stato nominato Ministro senza portafoglio;

**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 13 febbraio 2021 con cui al predetto Ministro è stato conferito l’incarico per l’innovazione tecnologica e la transizione digitale;

**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 15 marzo 2021 recante la delega di funzioni al Ministro senza portafoglio dott. Vittorio Colao;



## *Al Presidente del Consiglio dei Ministri*

**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 26 agosto 2021, recante integrazione alla delega di funzioni al Ministro per l'innovazione tecnologica e la transizione digitale, dott. Vittorio Colao con riferimento al coordinamento delle politiche relative ai programmi spaziali e aerospaziali di cui alla legge 11 gennaio 2018, n. 7;

**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 14 aprile 2018, che, in attuazione dell'articolo 21, comma 2, del decreto legislativo 4 giugno 2003, n. 128, individua l'Ufficio del Consigliere militare quale struttura responsabile delle attività di supporto, coordinamento e segreteria del Comitato interministeriale per le politiche relative allo spazio e alla ricerca aerospaziale;

**VISTA** la delibera del Presidente del Consiglio dei ministri 25 marzo 2019, recante gli "Indirizzi del Governo in materia spaziale e aerospaziale";

**VISTO** il documento del Presidente del Consiglio dei ministri 18 luglio 2019, recante la "Strategia nazionale di sicurezza per lo spazio", che individua, tra gli obiettivi strategici da perseguire, la tutela della sicurezza nazionale anche attraverso lo spazio, garantendo l'accesso e l'uso delle relative capacità in ogni situazione, nonché lo sviluppo di iniziative private nel settore spaziale (*upstream, midstream e downstream*) in coerenza con i preminenti interessi del Paese;

**VISTA** la legge 30 dicembre 2021, n. 234, recante "Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2022 e bilancio pluriennale per il triennio 2022-2024";

**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 20 dicembre 2021, con il quale è stato approvato il bilancio di previsione della Presidenza del Consiglio dei ministri per l'anno 2022 e per il triennio 2022-2024 e, in particolare, è stato istituito, per l'anno 2022, il capitolo 926 "Fondo complementare PNRR - Tecnologie satellitari ed economia spaziale";

**VISTO** il decreto legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito dalla legge 1° luglio 2021, n. 101, che ha istituito il Fondo complementare al PNRR con una dotazione complessiva di 30,6 miliardi di euro per gli anni dal 2021 al 2026 e, in particolare, l'articolo 1, comma 2, lettera a) punto 3, che ha destinato 800 milioni di euro agli interventi in ambito spaziale complementari a quelli finanziati con il PNRR;

**VISTO** il decreto legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 luglio 2021, n. 108, concernente "Governance del Piano nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure" e, in particolare, l'articolo 8, ai sensi del quale ciascuna amministrazione centrale titolare di interventi previsti nel PNRR provvede al coordinamento delle relative attività di gestione, nonché al loro monitoraggio, rendicontazione e controllo; nonché l'articolo 14, che prevede che le misure e le procedure di accelerazione e semplificazione per l'efficace e tempestiva attuazione degli interventi previsti nel PNRR, si applicano anche agli investimenti contenuti nel Piano nazionale complementare di cui all'articolo 1, del decreto legge 6 maggio 2021, n. 59;



## *Il Presidente del Consiglio dei Ministri*

**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 9 luglio 2021, recante l'individuazione delle amministrazioni centrali titolari di interventi previsti dal PNRR ai sensi dell'articolo 8, comma 1, del decreto legge 31 maggio 2021, n. 77, e successive modifiche e integrazioni;

**VISTA** la decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, con la quale è stato definitivamente approvato il Piano nazionale per la ripresa e resilienza (PNRR) dell'Italia che, nell'ambito della Missione 1 "Digitalizzazione, Innovazione, Competitività, Cultura e Turismo" -Componente 2 "Digitalizzazione, Innovazione e competitività nel sistema produttivo", ha previsto l'Investimento 4 "Tecnologie satellitari ed economia spaziale", articolato nei sub-investimenti "SatCom", "Osservazione della Terra", "Space Factory" e "In-Orbit Economy";

**VISTO** il decreto del Ministro dell'economia e delle finanze 6 agosto 2021 e successive modifiche e integrazioni, concernente "Assegnazione delle risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e ripartizione di traguardi e obiettivi per scadenze semestrali di rendicontazione" e successive modifiche e integrazioni, che ha stanziato le risorse finanziarie del PNRR destinate all'Investimento 4 "Tecnologie satellitari ed economia spaziale" nella misura complessiva di 1,487 miliardi di euro a favore della Presidenza del Consiglio dei ministri – MITD;

**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 15 settembre 2021, che in attuazione dell'articolo 1, comma 1044, della legge 30 dicembre 2020, n. 178, definisce le modalità di rilevazione dei dati di attuazione finanziaria, fisica e procedurale relative a ciascun progetto nell'ambito delle componenti del PNRR;

**VISTO** il decreto del Ministro dell'economia e delle finanze dell'11 ottobre 2021 che, in attuazione dell'articolo 1, comma 1042, della legge n. 178/2020, definisce le procedure amministrative e contabili concernenti la gestione delle risorse del Fondo di rotazione Next Generation EU-Italia;

**CONSIDERATO** che il Comitato interministeriale per le politiche relative allo spazio e all'aerospazio nella 15<sup>a</sup> seduta del 1° dicembre 2021, sulla base della presentazione della "Progettualità PNRR SPAZIO" proposta dall'Agenzia spaziale italiana ha analizzato l'insieme delle progettualità comprese nell'Investimento PNRR M1C2.I4 "tecnologie satellitari ed economia spaziale" anche al fine di raccordarlo con i piani previsti dalla Programmazione pluriennale delle attività della stessa Agenzia spaziale italiana per il periodo 2021-2026 e ha esaminato la proposta del Ministro della difesa volta ad evidenziare la necessità di porre particolare attenzione, nell'ambito della linea di azione SatCom, alle comunicazioni sicure via satellite;

**CONSIDERATO** che le progettualità dell'Agenzia spaziale italiana prevedono una spesa complessiva di euro 880.000.000,00, di cui:

- euro 320.000.000,00, per il sub-investimento M1C2.I4.1-SatCom da destinare ai programmi per la comunicazione satellitare così finanziati:



## *Il Presidente del Consiglio dei Ministri*

- euro 210.000.000,00 da fondi PNRR;
  - euro 110.000.000,00 dal fondo complementare;
- euro 40.000.000,00, per il sub-investimento M1C2.I4.2-Osservazione della Terra da destinare al programma “Laboratori Matera” relativo allo sviluppo dello Space Center di Matera, così finanziato:
- euro 40.000.000,00 dal fondo complementare;
- euro 60.000.000,00, per il sub-investimento M1C2.I4.3-Space Factory, nel suo programma “Space Factory 4.0”, da destinare allo sviluppo del progetto M-AIT di piccoli satelliti, così finanziato:
- euro 60.000.000,00 dal PNRR;
- euro 460.000.000,00, per il sub-investimento M1C2.I4.4-In-Orbit Economy da destinare ai programmi “In Orbit services” e “SST – FlyEye” per la gestione della situazione e del traffico spaziale e il monitoraggio dei detriti orbitali, così finanziati:
- euro 300.000.000,00 da fondi PNRR;
  - euro 160.000.000,00 dal fondo complementare;

**SU PROPOSTA** del Ministro per l’innovazione tecnologica e la transizione digitale delegato al coordinamento delle politiche relative ai programmi spaziali e aerospaziali, dott. Vittorio Colao;

### **DECRETA**

#### **Articolo 1**

Ai sensi dell’articolo 1, comma 2, lettera a) punto 3, del decreto legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito dalla legge 1° luglio 2021, n. 101, e dell’articolo 1, comma 1039, della legge 30 dicembre 2020, n. 178, sono assegnati all’Agenzia spaziale italiana euro 45.000.000,00 (quarantacinquemilioni/00) per l’anno 2022, euro 153.070.000,00 (centocinquantatremilionisettantamila/00) per l’anno 2023, euro 244.060.000,00 (duecentoquarantaquattromilionisessantamila/00) per l’anno 2024, euro 261.560.000,00 (duecentosessantunomilionicinquecentosessantamila/00) per l’anno 2025 e euro 176.310.000,00 (centosettantaseimilionitrecentodiecimila/00) per l’anno 2026, per un importo complessivo di euro 880.000.000,00 (ottocentottantamilioni/00), al fine di garantire il finanziamento dei sub-investimenti “SatCom”, “Osservazione della Terra”, “Space Factory” e “In-Orbit Economy”, per gli anni dal 2022 al 2026, come di seguito specificato:



# Il Presidente del Consiglio dei Ministri

Fondi	Sub-investimento	Progetto/Programma	2022	2023	2024	2025	2026	IMPORTO TOTALE
Fondo complementare	MIC2.I4.2 - Osservazione della Terra	Laboratori Matera	0,00	13.000.000,00	13.000.000,00	14.000.000,00		40.000.000,00
PNRR	MIC2.I4.3 - Space Factory	Space factory 4.0	7.000.000,00	15.000.000,00	15.000.000,00	23.000.000,00		60.000.000,00
Fondo complementare	MIC2.I4.1 - SatCom	Comunicazioni satellitari sicure	0,00	25.000.000,00	60.000.000,00	25.000.000,00		110.000.000,00
PNRR		Comunicazioni satellitari sicure	22.000.000,00	38.000.000,00	60.000.000,00	59.000.000,00	31.000.000,00	210.000.000,00
PNRR	MIC2.I4.4 - In Orbit Economy	In Orbit services	9.000.000,00	30.000.000,00	40.000.000,00	50.000.000,00	101.000.000,00	230.000.000,00
		SST - FlyEye	7.000.000,00	10.000.000,00	15.000.000,00	28.000.000,00	10.000.000,00	70.000.000,00
Fondo complementare	MIC2.I4.4 - In Orbit Economy	In Orbit services	0,00	19.070.000,00	31.060.000,00	35.560.000,00	34.310.000,00	120.000.000,00
		SST - FlyEye	0,00	3.000.000,00	10.000.000,00	27.000.000,00		40.000.000,00
<b>IMPORTO TOTALE</b>			<b>45.000.000,00</b>	<b>153.070.000,00</b>	<b>244.060.000,00</b>	<b>261.560.000,00</b>	<b>176.310.000,00</b>	<b>880.000.000,00</b>

## Articolo 2

L'onere complessivo graverà a valere:

1) sul capitolo 926 "Fondo complementare PNRR - Tecnologie satellitari ed economia spaziale" del Bilancio autonomo della Presidenza del Consiglio dei ministri, come di seguito specificato:

Fondi	Sub-investimento	Progetto/Programma	2022	2023	2024	2025	2026	IMPORTO TOTALE
Fondo complementare	MIC2.I4.2 - Osservazione della Terra	Laboratori Matera	0,00	13.000.000,00	13.000.000,00	14.000.000,00		40.000.000,00
Fondo complementare	MIC2.I4.1 - SatCom	Comunicazioni satellitari sicure	0,00	25.000.000,00	60.000.000,00	25.000.000,00		110.000.000,00
Fondo complementare	MIC2.I4.4 - In Orbit Economy	In Orbit services	0,00	19.070.000,00	31.060.000,00	35.560.000,00	34.310.000,00	120.000.000,00
		SST - FlyEye	0,00	3.000.000,00	10.000.000,00	27.000.000,00		40.000.000,00
<b>IMPORTO TOTALE</b>			<b>0,00</b>	<b>60.070.000,00</b>	<b>114.060.000,00</b>	<b>101.560.000,00</b>	<b>34.310.000,00</b>	<b>310.000.000,00</b>

2) sulla contabilità speciale 6288, istituita ai sensi dell'articolo 1, comma 1039, della legge 30 dicembre 2020, n. 178, come di seguito specificato:



# *Il Presidente del Consiglio dei Ministri*

<i>Sub-investimento</i>	<i>Fondi</i>	<i>Progetto/Programma</i>	<i>2022</i>	<i>2023</i>	<i>2024</i>	<i>2025</i>	<i>2026</i>	<i>IMPORTO TOTALE</i>
<i>MIC2.I4.3 - Space Factory</i>	<i>PNRR</i>	<i>Space factory 4.0</i>	<i>7.000.000,00</i>	<i>15.000.000,00</i>	<i>15.000.000,00</i>	<i>23.000.000,00</i>		<i>60.000.000,00</i>
<i>MIC2.I4.1 - SatCom</i>	<i>PNRR</i>	<i>Comunicazioni satellitari sicure</i>	<i>22.000.000,00</i>	<i>38.000.000,00</i>	<i>60.000.000,00</i>	<i>59.000.000,00</i>	<i>31.000.000,00</i>	<i>210.000.000,00</i>
<i>MIC2.I4.4 - In Orbit Economy</i>	<i>PNRR</i>	<i>In Orbit services</i>	<i>9.000.000,00</i>	<i>30.000.000,00</i>	<i>40.000.000,00</i>	<i>50.000.000,00</i>	<i>101.000.000,00</i>	<i>230.000.000,00</i>
		<i>SST - FlyEye</i>	<i>7.000.000,00</i>	<i>10.000.000,00</i>	<i>15.000.000,00</i>	<i>28.000.000,00</i>	<i>10.000.000,00</i>	<i>70.000.000,00</i>
<b><i>IMPORTO TOTALE</i></b>			<b><i>45.000.000,00</i></b>	<b><i>93.000.000,00</i></b>	<b><i>130.000.000,00</i></b>	<b><i>160.000.000,00</i></b>	<b><i>142.000.000,00</i></b>	<b><i>570.000.000,00</i></b>

Con successivo provvedimento e, a seguito della sottoscrizione di una o più convenzioni tra la Presidenza del Consiglio dei ministri e l'Agencia spaziale italiana, si provvederà ad assumere il relativo impegno pluriennale di spesa.

Il presente decreto sarà inviato agli Organi di controllo per la registrazione.

Roma, 01 MAR 2022

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI