

Settore Programmatico/Abilitante	Ambito di intervento	Obiettivo Strategico (DVSS)	Obiettivo operativo	Azione	Resp. Azione	Indicatore	Tipologia indicatore	Target 2020	Target 2021	Target 2022
S1 Telecomunicazioni, Osservazione della Terra e Navigazione	Upstream	S1.1 Migliorare le prestazioni dei sistemi spaziali TLC/NAV/ OT e i servizi satellitari	Supportare lo sviluppo di infrastrutture/Apparati per favorire nuove applicazioni	Promuovere la definizione e lo sviluppo di missioni innovative di TLC/NAV	UTN	a) Numero di missioni / sperimentazioni (bando/indagine di mercato/tavolo negoziale) avviate b) numero di progetti avviati vincolati a missioni c) % degli stadi di avanzamento dei progetti avviati	% su target	a) 1 b) 2	c) 100%	c) 100%
S1 Telecomunicazioni, Osservazione della Terra e Navigazione	Upstream	S1.1 Migliorare le prestazioni dei sistemi spaziali TLC/NAV/ OT e i servizi satellitari	Promuovere sviluppi tecnologici per la componente Upstream	Realizzare prototipi di Payload apparati/applicazioni nell'ambito di comunicazioni quantistiche/TLC di bordo/Antenne innovative e tecnologie NAV	UTN	a) progetti avviati (istruttoria/stipula) b) % degli stadi di avanzamento dei progetti avviati	% su target	a) 2 b) 100%	a) 2 b) 100%	b) 100%
S1 Telecomunicazioni, Osservazione della Terra e Navigazione	Upstream	S1.1 Migliorare le prestazioni dei sistemi spaziali TLC/NAV/ OT e i servizi satellitari	Contribuire alla realizzazione del PRS nazionale	Contribuire alla realizzazione del Centro Italiano per la gestione dei servizi PRS e contribuire alla realizzazione delle tecnologie downstream abilitanti	UTN	a) % degli stadi di avanzamento contratti in essere b) N.progetti avviati (istruttoria/stipula)	% su target	a) 100% b) 1	b) 1 a) 100%	a)100%
S1 Telecomunicazioni, Osservazione della Terra e Navigazione	Upstream	S1.1 Migliorare le prestazioni dei sistemi spaziali TLC/NAV/ OT e i servizi satellitari	Realizzare nuovi sensori di Osservazione della Terra per missioni scientifiche	Realizzazione nuovi sensori di Osservazione della Terra per missioni scientifiche (strumenti HEPD e EFD per la missione CSES-02)	UOT	Stati di avanzamento dei contratti/accordi stipulati	% su target	100%	100%	100%
S1 Telecomunicazioni, Osservazione della Terra e Navigazione	Upstream	S1.1 Migliorare le prestazioni dei sistemi spaziali TLC/NAV/ OT e i servizi satellitari	Dare continuità delle capacità osservative esistenti, aggiornandole rispetto ai nuovi requisiti dell'utenza (enhanced continuity)	Supportare la finalità di dare continuità alle capacità osservative esistenti aggiornandole rispetto ai nuovi requisiti dell'utenza.	UOT	a) Stati di avanzamento delle attività operative per il sistema COSMO-SkyMed di prima e seconda generazione e PRISMA; b) percentuale di note tecniche/specifiche utente/contributi redatte rispetto a quanto richiesto dai PM/DEC dei relativi contratti di gestione operativa/sviluppo	% su target	a) 100% b) 100%	a) 100% b) 100%	a) 100% b) 100%

Settore Programmatico/Abilitante	Ambito di intervento	Obiettivo Strategico (DVSS)	Obiettivo operativo	Azione	Resp. Azione	Indicatore	Tipologia indicatore	Target 2020	Target 2021	Target 2022
S1 Telecomunicazioni, Osservazione della Terra e Navigazione	Mid-Downstream	S1.2 Capitalizzare, strutturare, migliorare e promuovere il downstream TLC/ NAV/OT	Promuovere sviluppi applicativi e servizi per la componente Mid-downstream	Sviluppare applicazioni integrate per servizi e prodotti innovativi	UTN	a) Numero di progetti avviati(istruttoria/stipula) b) Stati di avanzamento dei progetti avviati	% su target	a) 4 b) 100%	a) 3 progetti b) 100%	b) 100%
S1 Telecomunicazioni, Osservazione della Terra e Navigazione	Mid-Downstream	S1.2 Capitalizzare, strutturare, migliorare e promuovere il downstream TLC/ NAV/OT	Realizzare infrastrutture operative a terra per l'utenza nazionale	Contribuire alla realizzazione della rete per la distribuzione dei segnali sperimentali di Tempo e Frequenza (T/F) campione in fibra ottica per applicazioni spaziali e a supporto delle applicazioni di timing e sincronizzazione basate su Galileo; contribuire alla sperimentazione delle comunicazioni ottiche	UTN	% degli stati di avanzamento dei progetti avviati	% su target		100%	
S1 Telecomunicazioni, Osservazione della Terra e Navigazione	Mid-Downstream	S1.2 Capitalizzare, strutturare, migliorare e promuovere il downstream TLC/ NAV/OT	Realizzare infrastrutture operative di terra per la valorizzazione e lo sfruttamento dei servizi e dei dati erogati dalle infrastrutture satellitari di OT	Contribuire alla realizzazione dei sistemi del Mirror Copernicus e sviluppare le infrastrutture complementari per l'accesso ai dati nazionali (Ad esempio l'IMS)	UOT	a) Numero di sviluppi (bando/indagine di mercato/tavolo negoziale) avviati b) Stati di avanzamento dei contratti/accordi stipulati	% sul target	a) 3	b) 100%	b) 100%
S1 Telecomunicazioni, Osservazione della Terra e Navigazione	Mid-Downstream	S1.2 Capitalizzare, strutturare, migliorare e promuovere il downstream TLC/ NAV/OT	Garantire l'accesso e l'uso operativo e scientifico dei dati e dei servizi erogati dalle infrastrutture midstream	Avviare nuove iniziative e garantire la continuità di iniziative in corso (es. Open Call COSMO-SkyMed, gestione progetti istituzionali, PRISMA)	UOT	a) Numero nuove iniziative b) percentuale di proposte/progetti valutati rispetto al numero di proposte/progetti pervenuti	% su target	a) 1 b) 100%	b) 100%	b) 100%
S1 Telecomunicazioni, Osservazione della Terra e Navigazione	Tecnologie abilitanti	S1.3 Incrementare la capacità tecnologica, l'innovazione e la competitività	Promuovere sviluppi tecnologici, sperimentali e pre-operativi e la ricerca scientifico-tecnologica nel settore TLC, NAV	Sviluppo di dispositivi/componenti/elementi/payload (HW/SW) innovativi e di progetti pilota di servizi operativi istituzionali e non	UTN	a) Numero di progetti avviati (istruttoria/stipula) b) stato di avanzamento dei progetti in essere.	% su target	a) 2	a) 2 b) 100%	b) 100%
S1 Telecomunicazioni, Osservazione della Terra e Navigazione	Tecnologie abilitanti	S1.3 Incrementare la capacità tecnologica, l'innovazione e la competitività	Promuovere studi e tecnologie relative al Laser ranging e alla comunicazione quantistica	Proseguire le attività relative ai progetti premiali (metrologia del tempo e delle frequenze), Q-SecGround Space (telecomunicazione quantistica), Laser Ranging to Galileo (upgrade del sistema MLRO per SLR), lo sviluppo delle attività relative a "Sistemi avanzati laser per applicazioni spaziali " in collaborazione con INFN-LNF	CGS	a) % di stati di avanzamento lavori per adeguamento e manutenzione evolutiva dell'osservatorio MLRO b) % di stati di avanzamento lavori relativi alla gestione dell'accordo con Università di Padova per Q-SecGround Space c) % di stati di avanzamento dei lavori relativi alla gestione dell'accordo con INFN-LNF per "Sistemi avanzati laser per applicazioni spaziali"	% su target	a) 15% b) 85%	a) 70% b) 90% c) 20%	a) 100% b) 100% c) 40%
S1 Telecomunicazioni, Osservazione della Terra e Navigazione	Tecnologie abilitanti	S1.3 Incrementare la capacità tecnologica, l'innovazione e la competitività	Promuovere studi e tecnologie relative al Laser ranging e alla comunicazione quantistica	Realizzare la nuova stazione SLR	CGS	a) Data di pubblicazione del bando per la realizzazione della stazione b) Stipula del contratto per la realizzazione della stazione c) % di stati di avanzamento dei lavori	% su target	a) 31/12/2020	b) 30/06/2021	c) 60%
S1 Telecomunicazioni, Osservazione della Terra e Navigazione	Tecnologie abilitanti	S1.3 Incrementare la capacità tecnologica, l'innovazione e la competitività	Promuovere sviluppi tecnologici per la componente Midstream e Downstream	Partecipare, in cooperazione con altre PP.AA., alla progettazione ed allo sviluppo di piattaforme dimostrative	UOT	a) Numero di sviluppi (bando/indagine di mercato/tavolo negoziale) avviati b) Stati di avanzamento dei contratti/accordi stipulati	% su target	a) 1 b) 100%	a) 1 b) 100%	a) 1 b) 100%

Settore Programmatico/Abilitante	Ambito di intervento	Obiettivo Strategico (DVSS)	Obiettivo operativo	Azione	Resp. Azione	Indicatore	Tipologia indicatore	Target 2020	Target 2021	Target 2022
S1 Telecomunicazioni, Osservazione della Terra e Navigazione	Tecnologie abilitanti	S1.3 Incrementare la capacità tecnologica, l'innovazione e la competitività	Realizzare attività preparatorie per nuovi strumenti e missioni di Osservazione della Terra	Realizzazione di progetti legati alla preparazione di nuove missioni e strumenti di Osservazione della Terra	UOT	a) Numero di sviluppi (bando/indagine di mercato/tavolo negoziale) avviati b) Stati di avanzamento dei contratti/accordi stipulati	% su target	b)100%	b) 100 %	a)1 b) 100%
S1 Telecomunicazioni, Osservazione della Terra e Navigazione	Tecnologie abilitanti	S1.3 Incrementare la capacità tecnologica, l'innovazione e la competitività	Promuovere l'utilizzo dei dati delle missioni nazionali, europee e in cooperazione	Realizzazione di progetti legati all'utilizzo dei dati delle missioni nazionali europee e in cooperazione	UOT	a) Numero di sviluppi (bando/indagine di mercato/tavolo negoziale) avviati b) Stati di avanzamento dei contratti/accordi stipulati	% su target	a) 1	b) 100%	b) 100%
S1 Telecomunicazioni, Osservazione della Terra e Navigazione	Valorizzazione	S1.4 Sviluppare la cultura spaziale e la cooperazione internazionale	Garantire all'Italia un ruolo di rilievo nei settori delle telecomunicazioni e della navigazione	Assicurare tempi di riscontro alle richieste di endorsement sulle attività in competizione del programma opzionale ARTES e NAVISP	UTN	Tempo di rilascio del riscontro (SI, NO) alle richieste di endorsement	on/off	entro 28 giorni calendario dalla richiesta	entro 28 giorni calendario dalla richiesta	entro 28 giorni calendario dalla richiesta
S1 Telecomunicazioni, Osservazione della Terra e Navigazione	Valorizzazione	S1.4 Sviluppare la cultura spaziale e la cooperazione internazionale	Garantire all'Italia un ruolo leader nel telerilevamento radar e ottico	Operare tutti i sistemi nazionali per telerilevamento SAR e ottico che garantiscano la leadership italiana nel settore	CGS	a) % di prodotti pianificati/numero prodotti acquisiti (civile) b) % di efficienza produzione dati (civili) c) numero di sanzioni derivanti dal Sustaining Engineering & Servizi alla DGA Francese riferite a CSK prima generazione	% su target	a) >98,8% b) >99,0% c) = a 0	a) >98,8% b) >99,0% c) = a 0	a) >98,8% b) >99,0% c) = a 0
S1 Telecomunicazioni, Osservazione della Terra e Navigazione	Valorizzazione	S1.4 Sviluppare la cultura spaziale e la cooperazione internazionale	Partecipare alle attività ESA di Osservazione della Terra	Partecipare alle riunioni del DOSTAG e del PB-EO	UOT	Numero Istruttorie	% su target	a) 4	a) 4	a) 4
S1 Telecomunicazioni, Osservazione della Terra e Navigazione	Valorizzazione	S1.4 Sviluppare la cultura spaziale e la cooperazione internazionale	Partecipazione alle attività del CEOS	Partecipare alle attività del CEOS	UOT	Numero Minute di riunione/note tecniche/pubblicazioni	% su target	a) 2	a) 2	a) 2
S1 Telecomunicazioni, Osservazione della Terra e Navigazione	Valorizzazione	S1.4 Sviluppare la cultura spaziale e la cooperazione internazionale	Sviluppare la cultura spaziale e la cooperazione internazionale concorrendo a promuovere l'utilizzo di infrastrutture spaziali di OT presso l'utenza istituzionale nazionale e internazionale, nonché commerciale	Avviare nuove cooperazioni e/o garantire la continuità di iniziative in corso (es. contributo al PSTG, Accordi di Cooperazione Internazionale quali ASI-NASA, ASI-JAXA ecc, e Accordi Nazionali)	UOT	a) Numero di nuove iniziative (anche in termini di partecipazioni a iniziative nazionali/internazionali, promozione degli asset nazionali, organizzazione di sessioni e/o presentazioni/pubblicazioni) e/o nuove cooperazioni; b) % attività svolte rispetto alle pianificate nell'ambito delle iniziative/cooperazioni in corso	% sul target	a) 2 b) 100%	a) 2 b) 100%	a) 2 b) 100%
S2 Studio dell'Universo	Upstream	S2.1 Promuovere la leadership italiana nella Space Science	Sostenere e sviluppare lo studio dei fenomeni cosmici di alta energia con la realizzazione di nuovi sensori e strumentazioni per missioni scientifiche, anche nazionali con piccoli satelliti	Realizzare strumenti scientifici e attività di gestione dei payload in orbita per lo studio di fenomeni cosmici ad alte energie	EOS	a) % di avanzamento della missione IXPE con NASA sul pianificato (schedule di programma) b) % di avanzamento della missione HERMES PF sul pianificato (schedule di programma)	% sul target	a) 100% della Fase C/D b) 40% della fase C/D	a) 100% fase E1 di preparazione al lancio e lancio b) 80% della fase C/D	a) Fase E: supporto alle operazioni e analisi dati b) 100% della fase C/D e lancio
S2 Studio dell'Universo	Upstream	S2.1 Promuovere la leadership italiana nella Space Science	Sostenere e sviluppare studi di Cosmologia, Stelle, Planetologia e Fisica Fondamentale con la realizzazione di nuovi sensori e strumentazioni per missioni scientifiche	Realizzare strumenti scientifici e attività di gestione dei payload in orbita per missioni di Cosmologia, Stelle, Planetologia e Fisica Fondamentale	EOS	a) % di avanzamento della missione PLATO sul pianificato (schedule di programma) b) % di avanzamento della missione missione JUICE sul pianificato (schedule di programma) c) % di verifiche SAL svolte su controlli pianificati per le missioni in orbita su base annuale	% sul target	a) 100% della fase B/C1 b) 100% della fase C/D c) 100%	a) 20% della fase C2/D b) 80% della fase fase E1 c) 100%	a) 50% della fase C2/D b) 100% Fase E1 c) 100%
S2 Studio dell'Universo	Upstream	S2.1 Promuovere la leadership italiana nella Space Science	Sviluppare sperimentazioni innovative anche tramite la realizzazione di nuovi sensori e strumentazioni per esperimenti su pallone stratosferico	Realizzare l'esperimenti scientifici "Large Scale Polarization Explorer" (LSPE) e i payload selezionati nel programma HEMERA della UE per voli su pallone stratosferico	EOS	a) % di avanzamento per la realizzazione e il lancio dell'esperimento LSPE sul pianificato (schedule di programma) b) % di avanzamento per la realizzazione e il lancio dei payload selezionati in HEMERA sul pianificato (schedule di programma)	% sul target	a) 70% stati di avanzamento b) 50% stati di avanzamento	a) 100% b) 70%	b) 100%

Settore Programmatico/Abilitante	Ambito di intervento	Obiettivo Strategico (DVSS)	Obiettivo operativo	Azione	Resp. Azione	Indicatore	Tipologia indicatore	Target 2020	Target 2021	Target 2022
S2 Studio dell'Universo	Mid-Downstream	S2.2 Sviluppare strumentazione scientifica	Realizzazione di Payload e sensoristica avanzata e innovativa per missioni scientifiche; upgrade di strumentazione esistente e attività di R&D	Studio e/o sviluppo di nuovi rivelatori per alte energie, polarimetri criogenici per microonde, sensori	EOS	% di avanzamento di n.2 studi e/o sviluppo di nuovi rivelatori/sensori sul pianificato (schedule di programma)	% su target	20% stati di avanzamento	60% stati di avanzamento	100% stati di avanzamento
S2 Studio dell'Universo	Tecnologie abilitanti	S2.3 Garantire il posizionamento scientifico nel settore	Sviluppo di nuove idee di missioni/strumenti/apparati scientifici/analisi dati basati su tecnologie avanzate e innovative	Gestire studi sinergici riguardante diversi settori della cosmologia (modellistica teorica, analisi dei dati già disponibili, ottimizzazione degli strumenti) Gestire studi per nuove idee di missioni e strumenti scientifici nei settori dell'Astrofisica, delle Astroparticelle e per la rivelazione dallo spazio di onde gravitazionali	EOS	Numero studi in corso gestiti	% su target	3	2	1
S2 Studio dell'Universo	Valorizzazione	S2.4 Incrementare la conoscenza	Garantire le attività di operazioni e analisi dei dati scientifici delle missioni per le quali è stata realizzata la strumentazione scientifica	Eseguire l'analisi dati delle missioni GAIA e Solar Orbiter	EOS	% di verifiche SAL svolte su controlli pianificati per le attività di analisi dati delle missioni GAIA e Solar Orbiter su base annuale	% su target	100%	100%	100%
S2 Studio dell'Universo	Valorizzazione	S2.4 Incrementare la conoscenza	Garantire le attività di operazioni e analisi dei dati scientifici delle missioni per le quali è stata realizzata la strumentazione scientifica	Realizzare il Ground Segment della missione Euclid	EOS	% di realizzazione del Ground Segment di EUCLID	% su target	30%	60%	100%
S3 Accesso allo Spazio	Upstream	S3.1 Rafforzare la leadership nei sistemi di accesso e rientro	Sostenere le future evoluzioni di Vega C e Vega E e di Space Rider, anche attraverso la concezione di innovativi sistemi di lancio e di rientro e favorendone la competitività in ambito internazionale	Supportare iniziative di innovazione ed evoluzione del sistema di lancio Vega C, Vega E e Space Rider, anche tramite attività di supporto programmatico nei Board lanciatori dell'ESA.	LTP	a) Numero di nuove istruttorie avviate per affidamenti in ambito nazionale b) numero delle partecipazioni ai Board lanciatori in ambito ESA	% su target	a) 1 b) 4	a) 1 b) 4	b) 4
S3 Accesso allo Spazio	Upstream	S3.1 Rafforzare la leadership nei sistemi di accesso e rientro	Consolidare e rafforzare il ruolo di leadership nell'accesso autonomo allo spazio e nel rientro atmosferico da orbita bassa sostenendo rispettivamente le future evoluzioni di Vega C, Vega E e di Space Rider, estendendo le competenze nazionali alla concezione di innovativi sistemi di lancio e di rientro e favorendone la competitività in ambito internazionale	Supportare la concezione di nuovi sistemi di lancio e rientro, tramite avvio di nuove iniziative e relativo monitoraggio dei contratti	LTP	Numero di nuove istruttorie avviate per affidamenti in ambito nazionale	% su target	1	1	1
S3 Accesso allo Spazio	Mid-Downstream	S3.2 Facilitare l'accesso allo spazio e il rientro	Favorire lo sviluppo di competenze nazionali di accompagnamento e supporto, dalla commercializzazione di dati e servizi, al processamento dei payload, alla dimostrazione tecnologica in volo	Avviare studi ed iniziative per commercializzazione di payload e dati/servizi e relativo monitoraggio dei contratti	LTP	Numero di nuove istruttorie avviate per affidamenti in ambito nazionale	% su target		1	1
S3 Accesso allo Spazio	Tecnologie abilitanti	S3.3 Consolidare la leadership nelle tecnologie critiche abilitanti	Consolidare e rafforzare la leadership italiana nelle tecniche ingegneristiche e nelle relative tecnologie abilitanti di settore, tra le quali la propulsione (liquida a metano, ibrida, solida, innovativa), l'avionica di bordo	Promuovere progetti in ambito nazionale ed internazionale di tecnologie critiche/ strategiche a basso TRL relativamente alla propulsione (liquida criogenica, innovativa), all'upper stage (incluso ibrido), all'avionica di bordo, anche mediante l'avvio di nuove iniziative e relativo monitoraggio dei contratti e partecipazione a review e/o working Group di programma/progetto dei programmi Lanciatori approvati alla CM2019	LTP	a) Numero di nuove istruttorie avviate per nuove iniziative in ambito nazionale b) numero delle partecipazioni a review e/o Working Group di programma/progetto dei programmi Lanciatori ESA approvati alla CM2019	% su target	a) 2 b) 2	a) 1 b) 2	a) 1 b) 2
S3 Accesso allo Spazio	Tecnologie abilitanti	S3.3 Consolidare la leadership nelle tecnologie critiche abilitanti	Consolidare e rafforzare la leadership italiana nelle tecniche ingegneristiche e nelle relative tecnologie abilitanti il rientro atmosferico	Promuovere progetti nazionali e collaborazioni internazionali per lo sviluppo di tecnologie e metodi ingegneristici innovativi funzionali alle missioni di rientro atmosferico	LTP	a) Numero di nuove istruttorie avviate per nuove iniziative in ambito nazionale b) numero delle partecipazioni a review e/o Working Group di programma/progetto dei programmi sul Rientro atmosferico in ambito ESA	% su target	a) 1 b) 1	b) 1	b) 1
S3 Accesso allo Spazio	Valorizzazione	S3.4 Promuovere il riordino della 'governance'	Promuovere il riordino della "governance" europea del settore al fine di contenere situazioni di monopolio estero all'interno dell'Europa, ridurre significativamente i costi operativi a carico del settore pubblico, e incrementare la competitività a livello internazionale sul mercato commerciale.	Partecipare alla negoziazione degli accordi internazionali che regolano la 'governance' europea dei lanciatori in ambito ESA (LED, LEA, Agreements, Protocolli, etc)	LTP	Data di emissione della relazione sintetica annuale	% su target	31/12/2020	31/12/2021	31/12/2022
S4 Volo sub-orbitale e piattaforme stratosferiche	Upstream	S4.1 Contribuire alla realizzazione di missioni	Contribuire alla realizzazione di voli suborbitali e dell'infrastruttura di supporto	Coordinare progetti nazionali e collaborazioni internazionali per la realizzazione di voli suborbitali dall'Italia	LTP	a) numero delle partecipazioni a Gruppi di lavoro per la definizione dei requisiti di missione congiuntamente agli attori istituzionali interessati b) Numero di nuove istruttorie avviate per nuove attività	% su target	a) 1	a) 1 b) 1	a) 1
S4 Volo sub-orbitale e piattaforme stratosferiche	Upstream	S4.1 Contribuire alla realizzazione di missioni	Contribuire al consolidamento e lo sviluppo della capacità tecnica, scientifica e tecnologica per missioni tramite piattaforme stratosferiche	Coordinare progetti nazionali e collaborazioni internazionali per la realizzazione attività da piattaforma stratosferica	LTP	a) numero delle partecipazioni a Gruppi di lavoro per la definizione dei requisiti di missione congiuntamente agli attori istituzionali interessati b) Numero di nuove istruttorie avviate per nuove attività nazionali o internazionali	% su target	a) 1 b) 1	a) 1	a) 1
S4 Volo sub-orbitale e piattaforme stratosferiche	Mid-Downstream	S4.2 Creare una competenza nazionale per la valorizzazione delle opportunità	Supportare lo sviluppo di una capacità nazionale di valorizzazione e sfruttamento dei voli sub-orbitali e delle piattaforme stratosferiche in ambito commerciale, industriale e di ricerca aerospaziale che favorisca una posizione di vantaggio competitivo nel panorama europeo.	Avviare iniziative per valorizzare le opportunità del volo suborbitale e stratosferico da suolo italiano	LTP	Numero di workshop organizzati per gli utenti voli stratosferici e suborbitali	On/Off		a) 1 WS	

Settore Programmatico/Abilitante	Ambito di intervento	Obiettivo Strategico (DVSS)	Obiettivo operativo	Azione	Resp. Azione	Indicatore	Tipologia indicatore	Target 2020	Target 2021	Target 2022
S4 Volo sub-orbitale e piattaforme stratosferiche	Tecnologie abilitanti	S4.3 Supportare lo sviluppo delle Tecnologie abilitanti	Garantire una capacità industriale nazionale nello sviluppo di tecnologie abilitanti l'utilizzo del segmento suborbitale avvalendosi delle discipline ingegneristiche quali il volo ipersonico, le tecniche di landing dagli strati alti dell'atmosfera, i concetti di riutilizzabilità, etc.	Promuovere progetti nazionali e collaborazioni internazionali per lo sviluppo di tecnologie e metodi ingegneristici innovativi funzionali alle missioni di rientro atmosferico	LTP	Numero di nuove istruttorie avviate per nuove iniziative in ambito nazionale	% su target	1		
S5 In-orbit servicing	Upstream	S5.1 Sviluppare una capacità nazionale IOS	Progettare e realizzare sistemi e missioni di In-Orbit Servicing	Coordinare progetti nazionali e collaborazioni internazionali per la realizzazione attività IOS	UTI	a) Numero di nuove istruttorie avviate per nuove iniziative in ambito nazionale b) % di SAL sul pianificato	% su target	a) 1	b) 100%	b) 100%
S5 In-orbit servicing	Upstream	S5.1 Sviluppare una capacità nazionale IOS	Evoluzione dei sistemi esistenti per la realizzazione di missioni di inorbit servicing	Coordinare progetti nazionali e collaborazioni internazionali per la realizzazione attività IOS	LTP	Numero di nuove istruttorie avviate per nuove iniziative in ambito nazionale	% su target			1
S5 In-orbit servicing	Tecnologie abilitanti	S5.3 Sostenere soluzioni innovative	Sviluppare tecnologie innovative a livello nazionale che abilitino nuove architetture e profili di missione per l'IOS	Coordinare progetti nazionali per lo sviluppo di tecnologie abilitanti le attività IOS	UTI	a) Numero di nuove istruttorie avviate per nuove iniziative in ambito nazionale b) % di SAL sul pianificato	% su target	a) 1	b) 100%	b) 100%
S6 Esplorazione robotica	Upstream	S6.1 Sviluppare strumentazione per l'esplorazione	Partecipare all'esplorazione robotica di Marte, Luna e asteroidi in missioni in collaborazione con partner internazionali	Promuovere l'attività di realizzazione di strumentazione scientifica per Marte, Luna e asteroidi	EOS	a) % di avanzamento dello strumento MA_MISS su ExoMars 2020 sul pianificato (schedule di programma) b) % di avanzamento del cubesat LICIAcube sul pianificato (schedule di programma)	% su target	a) 30% della fase E b) 70% della fase C/D	a) 80% della fase E b) 100% della fase C/D e 20% fase E	a) 100% della fase E b) 80% Fase E
S6 Esplorazione robotica	Mid-Downstream	S6.2 Promuovere la leadership italiana nell'esplorazione del Sistema Solare	Sostenere e sviluppare gli studi di esplorazione del Sistema Solare e di ricerca di esopianeti con la realizzazione di strumentazione per missioni scientifiche	Gestire studi sinergici riguardanti diversi settori dell'esplorazione del Sistema Solare e di ricerca di esopianeti (modellistica teorica, analisi dei dati già disponibili, nuove idee di strumenti)	EOS	Numero studi in corso gestiti	% su target	1	1	1
S7 Esplorazione umana dello spazio	Upstream	S7.1 Sostenere il ruolo di leadership dell'industria nazionale nell'esplorazione dello spazio.	Consolidare e valorizzare la partecipazione italiana all'utilizzo della ISS	Mantenere e consolidare la partecipazione italiana ai board ESA e ai gruppi di coordinamento internazionale	VUM	Preparazione (emissione dei documenti di posizione e di consuntivazione) al board ESA di Utilizzo ISS (PB HME EUB)	% su target	4 documenti di posizione e 4 di consuntivazione	4 documenti di posizione e 4 di consuntivazione	4 documenti di posizione e 4 di consuntivazione
S7 Esplorazione umana dello spazio	Upstream	S7.1 Sostenere il ruolo di leadership dell'industria nazionale nell'esplorazione dello spazio.	Consolidare e valorizzare la partecipazione italiana all'utilizzo della ISS	Mantenere un ruolo attivo verso NASA nella gestione della ISS	VUM	a) avvio del contratto di supporto al modulo PMM b) % dei SAL effettuati rispetto ai pianificati del contratto di supporto al modulo PMM	% su target	a) entro il 31/12/2020 b) 90%	b) 90%	b) 90%
S7 Esplorazione umana dello spazio	Mid-Downstream	S7.2 Sostenere la partecipazione italiana alle missioni lunari in collaborazione con partner internazionali	Mantenere un ruolo di rilievo in ambito internazionale nell'esplorazione umana e robotica dello Spazio	Mantenere e consolidare la partecipazione italiana ai board ESA e ai gruppi di coordinamento internazionale	VUM	a) Preparazione (emissione dei documenti di posizione e di consuntivazione) al board ESA di esplorazione (PB HME) e al gruppo internazionale di esplorazione ISECG	% su target	a) 5 documenti di posizione e 5 di consuntivazione	a) 5 documenti di posizione e 5 di consuntivazione	a) 5 documenti di posizione e 5 di consuntivazione
S7 Esplorazione umana dello spazio	Mid-Downstream	S7.2 Sostenere la partecipazione italiana alle missioni lunari in collaborazione con partner internazionali	Mantenere un ruolo di rilievo in ambito internazionale nell'esplorazione umana e robotica dello Spazio	Ripristinare e mantenere la partecipazione italiana all'European Astronaut Center	VUM	a) avvio del contratto relativo alla partecipazione italiana all'EAC b) % dei SAL effettuati rispetto ai pianificati del contratto EAC	% su target	a) entro il 31/12/2020 b) almeno il 90%	b) almeno il 90%	almeno il 90%
S7 Esplorazione umana dello spazio	Mid-Downstream	S7.2 Sostenere la partecipazione italiana alle missioni lunari in collaborazione con partner internazionali	Mantenere un ruolo di rilievo in ambito internazionale nell'esplorazione umana e robotica dello Spazio	Creare le base per le future collaborazioni con la NASA per l'esplorazione della Luna	VUM	Emissione della relazione per la RdO per modulo superficie lunare	on/off	entro il 31/12/2020		
S7 Esplorazione umana dello spazio	Mid-Downstream	S7.2 Sostenere la partecipazione italiana alle missioni lunari in collaborazione con partner internazionali	Supportare la ricerca biomedica e tecnologica sulla ISS e su altre piattaforme per la sperimentazione in microgravità anche in prospettiva dell'esplorazione oltre LEO	Realizzare e gestire progetti di ricerca scientifica e tecnologica a bordo della ISS	VUM	a) numero di esperimenti realizzati o operati sulla ISS b) avvio di n.1 manifestazione di interesse per esperimenti sulla ISS c) avvio di una istruttoria per gara per attività di servizi di utilizzo ISS	% su target	a) 2 b) entro il 31/12/2020 c) entro il 31/12/2020	a) 2	a) 2
S7 Esplorazione umana dello spazio	Mid-Downstream	S7.2 Sostenere la partecipazione italiana alle missioni lunari in collaborazione con partner internazionali	Supportare la ricerca biomedica e tecnologica sulla ISS e su altre piattaforme per la sperimentazione in microgravità anche in prospettiva dell'esplorazione oltre LEO	Incrementare le possibilità di utilizzo della ISS	VUM	numero di istruttorie emesse per i bando di aiuto di stato per progetti co-finanziati su ISS	% su target	1 entro il 31/12/2020	10 (8 istruttorie per contratti di esperimenti su ISS + 1 attività di servizi di utilizzo ISS + 1 progetto co-finanziato su ISS)	
S7 Esplorazione umana dello spazio	Tecnologie abilitanti	S7.3 Tutelare, sostenere e sviluppare la capacità tecnologica nazionale	Integrare l'utilizzo tra facility nello spazio e facility di simulazione a Terra	Realizzare studi a terra finalizzati all'esplorazione umana dello Spazio	VUM	a) Numero di istruttorie per contratti e accordi per l'esplorazione umana dello Spazio b) numero di istruttorie per bandi per ricerche a terra per l'esplorazione umana dello Spazio c) % dei SAL effettuati rispetto ai pianificati dei contratti in corso	% su target	a) 2 (1 accordo per l'analisi dati di esperimenti italiani su ISS + 1 accordo derivante dal bando dei progetti premiali 2018) b)2 (1 bando per i ricercatori selezionati da ESA per opportunità di ricerca relative all'esplorazione umana dello spazio + 1 istruttoria per atto aggiuntivo relativo all'esperimento di MDS nella Large Diameter Centrifuge di ESTEC c) 90%	c) 90%	c) 90%
S7 Esplorazione umana dello spazio	Valorizzazione	S7.4 Promuovere, presso gli stakeholder e le istituzioni, il ruolo dell'ASI	Promuovere la visibilità dell'esplorazione spaziale per ispirare le future generazioni; promuovere l'utilizzo e lo sviluppo di impianti di ricerca e sviluppo, nonché di infrastrutture di simulazione	Svolgere attività di formazione e di outreach	VUM	numero eventi formazione/outreach annui	% su target	almeno 5 eventi	almeno 5 eventi	almeno 5 eventi

Settore Programmatico/Abilitante	Ambito di intervento	Obiettivo Strategico (DVSS)	Obiettivo operativo	Azione	Resp. Azione	Indicatore	Tipologia indicatore	Target 2020	Target 2021	Target 2022
S8 SSA/SST Space Situational Awareness	Upstream	S8.1 Sviluppare e potenziare asset strategici	Sostenere le esigenze nazionali nell'ambito del Consorzio Europeo di SST	Mantenere la partecipazione attiva in ambito UE, in collaborazione con l'Amministrazione Difesa e l'INAF, per dotare l'Europa di infrastrutture e servizi utili associati ai rischi derivanti dall'utilizzo dello spazio.	CGS	a) % di documenti di progetto di responsabilità ASI-CGS emessi rispetto al pianificato b) % di adempimento dei servizi di responsabilità ASI rispetto ai requisiti di programma c) % di presidio alle riunioni di coordinamento per definizione del posizionamento italiano rispetto al pianificato	% su target	a) 80% b) 80% c) 80%	a) 80% b) 80% c) 80%	a) 80% b) 80% c) 80%
S8 SSA/SST Space Situational Awareness	Mid-Downstream	S8.2 Assicurare una capacità operativa	Contribuire all'operatività della capacità SST nazionale in sinergia con le altre Amministrazioni coinvolte	Misurare l'operatività del telescopio SPADE presso CGS	CGS	% di utilizzazione rispetto alle notti utili per le osservazioni	% su target	100%	100%	100%
S8 SSA/SST Space Situational Awareness	Tecnologie abilitanti	S8.3 Ottimizzare le sinergie	Ricerare e caratterizzare Near Earth Objects (NEO)	Supportare lo sviluppo del telescopio innovativo Fly-eye	CGS	% di presidio alle riunioni di coordinamento	% su target	80%	80%	80%
S8 SSA/SST Space Situational Awareness	Tecnologie abilitanti	S8.3 Ottimizzare le sinergie	Ricerare e caratterizzare Near Earth Objects (NEO)	Supportare e valorizzare le competenze nazionali nella caratterizzazione fisica e dinamica dei NEO	CGS	Numero di atti/studi/publicazioni su tematiche SSA/SST e SSA/NEO	% su target	3	3	3
S8 SSA/SST Space Situational Awareness	Tecnologie abilitanti	S8.3 Ottimizzare le sinergie	Ricerare e caratterizzare Near Earth Objects (NEO)	Realizzare un centro ASI dedicato alle applicazioni della dinamica orbitale a SSA (NEO e SST)	CGS	a) Data di stipula di un accordo con l'università di Pisa b) % di migrazione di SW di monitoraggio NEO	% su target	a) entro il 31/12/2020 b) 20%	b) 50%	b) 100%
S9 Iniziative nazionali, Relazioni e Cooperazione Internazionali	Relazioni e Cooperazione Internazionali	S9.2 Presidiare l'adeguatezza tra contribuzioni e ritorni, anche in termini di leadership dei progetti, in ambito ESA ed EU	Favorire il consenso su posizioni e proposte nazionali nei tavoli decisionali ESA ed EU	Assicurare il coordinamento sulla base delle indicazioni del Capo Delegazione attraverso input e obiettivi di breve e medio termine ai delegati	UPI	Numero di proposte presidiate in termini di posizionamento nazionale e azioni conseguenti	% su target	50	50	50
S9 Iniziative nazionali, Relazioni e Cooperazione Internazionali	Relazioni e Cooperazione Internazionali	S9.3 Favorire il coordinamento con altre PP.AA. nella partecipazione ai programmi ESA ed EU	Mantenere un quadro di consultazioni bilaterali con i Paesi europei, anche a fini sinergici in ambito ESA ed EU	Garantire la partecipazione a incontri bilaterali su iniziative di interesse nazionale. Contributo alla Struttura di coordinamento - PCM (SdC) nella elaborazione dei dossier di politica industriale nazionale, bilaterale e multilaterale e partecipazione alle riunioni della SdC.	UPI	Numero eventi per la gestione dei rapporti bilaterali con i Paesi Europei	% su target	3	3	3
S9 Iniziative nazionali, Relazioni e Cooperazione Internazionali	Relazioni e Cooperazione Internazionali	S9.5 Rafforzare i rapporti con le agenzie spaziali ed enti di ricerca nazionali nel mondo	Consolidare la collaborazione con la NASA sia nel settore dell'esplorazione sia in quello scientifico e tecnologico	Mantenere le relazioni bilaterali con la NASA	URI	a) Numero di incontri dedicati alla condivisione di progetti strategici comuni b) Numero di accordi negoziati	% su target	a) 3 b) 2	a) 3 b) 2	a) 3 b) 2
S9 Iniziative nazionali, Relazioni e Cooperazione Internazionali	Relazioni e Cooperazione Internazionali	S9.6 Estendere le collaborazioni con le agenzie spaziali di Paesi emergenti	Rafforzare i rapporti con le agenzie spaziali ed enti di ricerca nazionali nel mondo	Organizzare incontri bilaterali in Italia e all'estero	URI	Numero di Istruttorie/Note/Rapporti emesse	% su target	10	10	10
S9 Iniziative nazionali, Relazioni e Cooperazione Internazionali	Relazioni e Cooperazione Internazionali	S9.6 Estendere le collaborazioni con le agenzie spaziali di Paesi emergenti	Estendere le collaborazioni alle agenzie spaziali di Paesi emergenti	Consolidare la collaborazione con il Kenya	URI	Numero di incontri dedicati al consolidamento dei rapporti	% su target	2	2	2
S9 Iniziative nazionali, Relazioni e Cooperazione Internazionali	Relazioni e Cooperazione Internazionali	S9.6 Estendere le collaborazioni con le agenzie spaziali di Paesi emergenti	Estendere le collaborazioni alle agenzie spaziali di Paesi emergenti	Organizzare l'International Space Forum	URI	Numero delle delegazioni invitate a partecipare	% su target	almeno 7	almeno 7	almeno 7
S9 Iniziative nazionali, Relazioni e Cooperazione Internazionali	Relazioni e Cooperazione Internazionali	S9.7 Supportare il Governo nelle iniziative di valorizzazione e internazionalizzazione del Sistema Paese attraverso una Diplomazia economica a sostegno delle imprese italiane	Supportare il Governo nelle iniziative di valorizzazione e internazionalizzazione del Sistema Paese attraverso una Diplomazia economica a sostegno delle imprese italiane	Supportare l'organizzazione di missioni del Sistema Spazio Italia con la partecipazione dei rappresentanti delle Associazioni e delle Industrie italiane	URI	Numero delle missioni supportate	% su target	1	1	1
S9 Iniziative nazionali, Relazioni e Cooperazione Internazionali	Iniziative nazionali	S9.8 Rafforzamento della filiera industriale nazionale anche in relazione a PMI, startup e crescita dei Centri di Eccellenza	Promuovere la competitività del comparto nazionale e sostenere la filiera industriale nelle missioni internazionali con particolare attenzione al coinvolgimento anche di PMI e Start-up	Organizzare missioni industriali, workshop e incontri con le aziende	UPI	Numero iniziative svolte	% su target	3	3	3
S9 Iniziative nazionali, Relazioni e Cooperazione Internazionali	Iniziative nazionali	S9.8 Rafforzamento della filiera industriale nazionale anche in relazione a PMI, startup e crescita dei Centri di Eccellenza	Curare il costante interscambio informativo con il comparto industriale nazionale, favorire le reti di collaborazione fra PMI e fra grandi e piccole imprese, incentivare il rapporto pubblico-privato anche per settori non-space	Presidiare il Tavolo Permanente Imprese e organizzare consultazioni con il comparto industriale anche mediante incontri / riunioni / presentazioni / workshop / studi di settore con le Associazioni e le imprese nazionali	UPI	a) Numero delle riunioni del TPI svolte (su convocazione del Presidente) b) Numero di iniziative	% su target	a) 2 b) 3	a) 2 b) 3	a) 2 b) 3
S10 Ingegneria, Innovazione e Valorizzazione tecnologica	Ingegneria, Innovazione e Valorizzazione tecnologica	S10.1 Consolidare e rafforzare le aree di eccellenza nazionale e sviluppare, trasferire e contaminare tecnologie e competenze da/verso ambiti non-Spazio	Perseguire il mantenimento della capacità industriale e di ricerca in Italia nell'ambito della tecnologia SAR (Synthetic Aperture Antenna) attraverso programmi di sviluppo nazionali. Avviare iniziative di sviluppo nel settore iperspettrale. Prosecuzione delle attività relative ai sistemi basati su piccole piattaforme. Avviare attività di realizzazione sistemi basati su micro e nanoplatteforme.	Effettuare riunioni di avanzamento sui progetti di sviluppo tecnologico nei settori SAR, iperspettrale, piccole piattaforme, micro e nanosatelliti.	UTI	Numero riunioni di avanzamento	% su target	5	5	5
S10 Ingegneria, Innovazione e Valorizzazione tecnologica	Valorizzazione tecnologica	S10.2 Supportare l'evoluzione delle tecnologie ed architetture spaziali allo stato dell'arte e promuovere quelle innovazioni tecnologiche ed ingegneristiche capaci di cambiare profondamente lo scenario, intercettando e anticipando il futuro.	Sostenere l'innovazione tecnologica con il coinvolgimento delle PMI e start-up e affiancarne la crescita anche in campo internazionale	Favorire l'avvio/incubazione di start-up e la loro rappresentatività all'estero	ITT	a) Numero di start-up incontrate e/o valutate, incluso ESABIC b) % di start-up supportate (per aspetti procedurali, gestionali, finanziari, tecnici) sul totale delle incontrate c) numero di competizioni e challenge (nazionali ed internazionali) supportate	% su target	a) 15 b) almeno il 40% c) 4	a) 15 b) almeno il 40% c) 5	a) 20 b) almeno il 40% c) 5
S10 Ingegneria, Innovazione e Valorizzazione tecnologica	Valorizzazione tecnologica	S10.2 Supportare l'evoluzione delle tecnologie ed architetture spaziali allo stato dell'arte e promuovere quelle innovazioni tecnologiche ed ingegneristiche capaci di cambiare profondamente lo scenario, intercettando e anticipando il futuro.	Prosecuzione ed avvio di nuove iniziative a supporto di sviluppi tecnologici a basso livello di maturazione (TRL low). Avvio di iniziative a supporto di sviluppi tecnologici trasversali al fine di portare a maturazione tecnologie chiave per differenti tipologie di missioni spaziali.	Effettuare riunioni di avanzamento sui progetti di sviluppo tecnologico a basso medio TRL.	UTI	Numero riunioni di avanzamento	% su target	5	5	5

Settore Programmatico/Abilitante	Ambito di intervento	Obiettivo Strategico (DVSS)	Obiettivo operativo	Azione	Resp. Azione	Indicatore	Tipologia indicatore	Target 2020	Target 2021	Target 2022
S10 Ingegneria, Innovazione e Valorizzazione tecnologica	Valorizzazione tecnologica	S10.3 Sostenere lo sviluppo di tecnologie critiche e abilitanti a supporto della competitività nazionale ed europeo del settore, generare innovazioni multisettoriali, attuare la Space Innovation e la Valorisation Diplomacy	Supportare la promozione e la diffusione delle conoscenze derivanti dalla ricerca, nonché la valorizzazione, a fini produttivi e sociali, e il trasferimento tecnologico dei risultati della ricerca (anche privata)	Analisi delle potenzialità di valorizzazione derivanti da contratti/accordi di ricerca o industriali o partnership strategiche e sviluppo di un approccio IPR-oriented	ITT	a) Emissione di un report di analisi dei risultati degli accordi in essere b) Emissione di un report di potenzialità di valorizzazione di uno o più prodotti c) Emissione di un report di analisi brevettuale e knowledge intelligence a supporto della valorizzazione dei risultati d) % di gestione del portafoglio brevettuale ASI	a), b), c) on/off d) % su target	a) entro il 30/06/2020 b) entro il 31/12/2020 c) entro il 31/12/2020 d) 100%	a) entro il 30/06/2021 b) entro il 31/12/2021 c) entro il 31/12/2021 d) 100%	a) entro il 30/06/2021 b) entro il 31/12/2021 c) entro il 31/12/2022 d) 100%
S10 Ingegneria, Innovazione e Valorizzazione tecnologica	Valorizzazione tecnologica	S10.3 Sostenere lo sviluppo di tecnologie critiche e abilitanti a supporto della competitività nazionale ed europeo del settore, generare innovazioni multisettoriali, attuare la Space Innovation e la Valorisation Diplomacy	Mettere in atto azioni a tutela della disponibilità nazionale delle tecnologie critiche.	Partecipare attivamente ai Board/Gruppi di Lavoro nazionali/Internazionali sullo stato della disponibilità delle tecnologie spaziali. Continua mappatura del panorama tecnologico nazionale.	UTI	a) numero delle partecipazioni a gruppi di lavoro/board/workshop su tecnologie critiche b) numero di incontri con imprese e centri di ricerca	% su target	a) 3 b)10	a) 3 b)10	a) 3 b)10
S10 Ingegneria, Innovazione e Valorizzazione tecnologica	Valorizzazione tecnologica	S10.3 Sostenere lo sviluppo di tecnologie critiche e abilitanti a supporto della competitività nazionale ed europeo del settore, generare innovazioni multisettoriali, attuare la Space Innovation e la Valorisation Diplomacy	Stimolare la nascita e crescita di reti e connessioni tra diversi stakeholder dell'innovazione (Spazio/non-Spazio) sia in ambito pubblico che privato	Avviare e gestire collaborazioni di media/lunga durata con centri di eccellenza e Università per supportare attività di ricerca e didattica sui temi del trasferimento tecnologico e della contaminazione Spazio-non Spazio	ITT	a) Numero di accordi proposti per la stipula b) % di realizzazione degli avanzamenti degli accordi stipulati nell'anno precedente	% su target	a) 2 b) 100%	a) almeno 2 b) 100%	a) almeno 2 b) 100%
S10 Ingegneria, Innovazione e Valorizzazione tecnologica	Ingegneria, Innovazione e Valorizzazione tecnologica	S10.4 Promuovere lo sviluppo di tecniche innovative di Ingegneria, la condivisione delle competenze anche verso settori non spaziali e lo sviluppo di strumenti e infrastrutture a supporto delle fasi di realizzazione e verifica.	Avviare studi interni di pre-fattibilità relativi ad architetture innovative di missione. Scouting di competenze ingegneristiche e tecnologiche anche in settori non spaziali. Acquisizione di strumenti a supporto delle attività di gestione tecnica delle missioni spaziali.	Realizzare studi di pre-fattibilità interni. Incontrare realtà ingegneristiche e tecnologiche anche in settori non spaziali. Acquisire strumenti a supporto delle attività tecniche interne relative a missioni spaziali.	UTI	a) studi di pre-fattibilità emessi b) numero degli incontri con imprese e centri di ricerca non spazio c) numero dei tool acquisiti/realizzati/aggiornati	% su target	a) 1 b) 4 c) 1	a) 1 b) 4 c) 1	a) 1 b) 4 c) 1
S11 Space Economy, Finanza e Partecipazioni societarie	Partecipazioni societarie	S11.2 Gestire e Sviluppare le partecipazioni	Gestione e sviluppo delle partecipazioni societarie dell'Agenzia anche in prospettiva di nuovi scenari strategici	Valutazione strategica delle partecipazioni rispetto alla missione della Agenzia, anche in considerazione della specifica normativa vigente.	USP	a) Data di emissione della Revisione Annuale delle Partecipazioni dell'ASI b) Data di approvazione del Piano Strategico triennale della società SPACELAB S.p.a. c) Data di emissione del monitoraggio relativo all'allineamento del Piano Strategico triennale della società SPACELAB S.p.a.	on/off	a) 31/12/2020 b) 31/12/2020	a) 31/12/2021 c) 31/12/2021	a) 31/12/2022 c) 31/12/2022
S11 Space Economy, Finanza e Partecipazioni societarie	Space Economy	S11.4 Sviluppare una Finanza per la Space Economy	Contribuire al consolidamento di un quadro complessivo di nuovi strumenti di finanza alternativa dedicati alla Space Economy, tenendo in considerazione le esigenze del tessuto economico aerospaziale italiano	Elaborare uno studio/report sulle esigenze finanziarie del tessuto economico aerospaziale italiano secondo le esigenze degli stakeholder e le eventuali tipologie e possibilità di intervento dell'Agenzia per lo sviluppo della Space Economy italiana	USP	a) Data di emissione del report di studio b) Aggiornamento dello studio c) Data di emissione del piano di azioni di implementazione	on/off	a) 31/12/2020	b) 31/12/2021	c) 31/12/2022
S12 Sviluppo e valorizzazione della ricerca e della conoscenza spaziale	Sviluppo e valorizzazione della ricerca	S12.1 Sviluppare e valorizzare la ricerca	Sviluppare e pubblicare le attività di ricerca scientifica nel settore aerospaziale in collaborazione e sinergia con la comunità scientifica nazionale ed internazionale, perseguendo obiettivi di eccellenza, consolidandone e valorizzandone i risultati per la ricerca di base ed applicata.	sviluppare le attività di ricerca scientifica nei settori programmatici, anche nell'ambito del supporto tecnico-scientifico con il ruolo di APS e dei programmi/missioni ASI, con pubblicazioni in riviste con revisione tra pari	URS	Numero di pubblicazioni scientifiche in riviste con revisione tra pari	% su target	30	30	30
S12 Sviluppo e valorizzazione della ricerca e della conoscenza spaziale	Sviluppo e valorizzazione della ricerca	S12.1 Sviluppare e valorizzare la ricerca	Sviluppare e pubblicare le attività di ricerca scientifica nel settore aerospaziale in collaborazione e sinergia con la comunità scientifica nazionale ed internazionale, perseguendo obiettivi di eccellenza, consolidandone e valorizzandone i risultati per la ricerca di base ed applicata.	sviluppare le attività di ricerca scientifica nei settori programmatici, attraverso comunicazioni/pubblicazioni in congressi scientifici nazionali ed internazionali, report scientifici e note tecniche, anche nell'ambito del supporto tecnico-scientifico ai programmi con il ruolo di APS e dei programmi/missioni ASI	URS	Numero di pubblicazioni scientifiche, note tecniche, report	% su target	40	40	40
S12 Sviluppo e valorizzazione della ricerca e della conoscenza spaziale	Sviluppo e valorizzazione della conoscenza spaziale	S12.2 Sviluppare le attività di formazione e di alta formazione	Contribuire all'avanzamento della conoscenza e della formazione presso studenti, insegnanti e il grande pubblico	Assicurare qualitativamente e quantitativamente le collaborazioni con istituzioni accademiche al fine di favorire la crescita della cultura nel settore aerospaziale a livello universitario e post universitario	UAF	Numero di borse di studio per master nell'ambito degli accordi sottoscritti	% su target	6	6	8
S12 Sviluppo e valorizzazione della ricerca e della conoscenza spaziale	Sviluppo e valorizzazione della conoscenza spaziale	S12.2 Sviluppare le attività di formazione e di alta formazione	Contribuire all'avanzamento della conoscenza e della formazione presso studenti, insegnanti e il grande pubblico	Realizzare eventi dedicati alle attività formative per le scuole	UAF	a) Numero di eventi con coinvolgimento ASI nell'ambito del contratto ESERO in corso b) Analisi dell'efficacia del contratto con evidenza di criticità e punti di forza al fine dell'emissione del nuovo bando c) Stipula nuovo contratto ESERO (European Space Education Resource Office)	a), b) % su target c) on/off	a) 1 b) entro il 15/05/2020 c) entro il 30/05/2020	a) 3	a) 3
S12 Sviluppo e valorizzazione della ricerca e della conoscenza spaziale	Sviluppo e valorizzazione della conoscenza spaziale	S12.2 Sviluppare le attività di formazione e di alta formazione	Contribuire all'avanzamento della conoscenza e della formazione presso studenti, insegnanti e il grande pubblico	Realizzare attività di divulgazione rivolta alle scuole elementari e medie	UAF	Numero degli Open day svolti	% su target	9	9	9
S12 Sviluppo e valorizzazione della ricerca e della conoscenza spaziale	Sviluppo e valorizzazione della conoscenza spaziale	S12.3 Attuare la divulgazione, la diffusione e la comunicazione	Comunicare ai cittadini i progressi scientifici e tecnologici e le loro ricadute sull'economia e la vita quotidiana	Realizzare attività di comunicazione a mezzo stampa, tradizionale e 2.0 per la diffusione dell'informazione scientifica e tecnologica con particolare riferimento alle ricadute sociali, civili e economiche	REU	a) Numero articoli riguardanti ASI sui media nell'anno b) % di accesso utenti al sito istituzionale c) % di accesso utenti al periodico online Global Science d) % di crescita dei followers Facebook, Twitter, Instagram	% su target	a) mantenimento rispetto ai dati del 2019 b) + 10% rispetto ai dati 2019 c) + 10% rispetto ai dati 2019 (media mensile) d) Facebook + 10% - Twitter + 5% - Instagram +5% (rispetto ai dati 2019)	a) mantenimento rispetto ai dati del 2020 b) + 10% rispetto ai dati 2020 c) + 10% rispetto ai dati 2020 (media mensile) d) Facebook + 10% - Twitter + 5% - Instagram +5% (rispetto ai dati 2020)	a) mantenimento rispetto ai dati del 2021 b) + 10% rispetto ai dati 2021 c) + 10% rispetto ai dati 2021 (media mensile) d) Facebook + 10% - Twitter + 5% - Instagram +5% (rispetto ai dati 2021)

Settore Programmatico/Abilitante	Ambito di intervento	Obiettivo Strategico (DVSS)	Obiettivo operativo	Azione	Resp. Azione	Indicatore	Tipologia indicatore	Target 2020	Target 2021	Target 2022
S12 Sviluppo e valorizzazione della ricerca e della conoscenza spaziale	Sviluppo e valorizzazione della conoscenza spaziale	S12.3 Attuare la divulgazione, la diffusione e la comunicazione	Consolidare l'immagine e la visibilità dell'Agenzia e del sistema aerospaziale nazionale a livello nazionale e internazionale	Organizzare e realizzare partecipazione ASI a manifestazioni ed eventi di rilevanza nazionale e internazionale (Saloni europei dell'aerospazio, IAC, festivali scienza)	REU	a) numero di partecipazioni ad eventi internazionali e nazionali b) valutazione delle ricadute in relazione allo specifico evento c) emissione del report delle attività svolte (completamento attività, impatto con il pubblico e ritorno sui media nazionali ed esteri)	a), b) % su target c) on/off	a) 10 (5 internazionali + 5 nazionali) b) emissione del report di prima valutazione (presenza sui social media e sugli organi stampa, prevalentemente online, per singolo evento) c) entro il 31/12/2020	a) 10 (5 internazionali + 5 nazionali) b) aumento percentuale di almeno il 10% rispetto ai dati registrati nel 2020 c) entro il 31/12/2021	a) 10 (5 internazionali + 5 nazionali) b) aumento percentuale di almeno il 10% rispetto ai dati registrati nel 2020 c) entro il 31/12/2022
S13 Supporto tecnico e infrastrutture	Infrastrutture	S13.1 Incrementare la capacità dei propri Centri operativi	Consolidare e valorizzare le attività dei Centri Operativi italiani migliorando infrastrutture a servizio di missioni e attività di ricerca e sviluppo, anche attraverso l'implementazione e la gestione di accordi bilaterali ed internazionali.	Realizzare servizi operativi utilizzando le stazioni TT&C e di telerilevamento per ESA, NASA, CNES, CLTC, Space X (per valorizzare il ruolo del Centro Spaziale "Luigi Broglio" a Malindi)	COT	Numero di missioni supportate con stazioni TT&C da BSC	% su target	n. 6 missioni operative	n. 6 missioni operative	n. 6 missioni operative
S13 Supporto tecnico e infrastrutture	Infrastrutture	S13.1 Incrementare la capacità dei propri Centri operativi	Consolidare e valorizzare le attività dei Centri Operativi italiani migliorando infrastrutture a servizio di missioni e attività di ricerca e sviluppo, anche attraverso l'implementazione e la gestione di accordi bilaterali ed internazionali.	Avviare le attività di sviluppo della piena capacità operativa della SDSA (SDSA Full Operational Capability)	COT	a) data kick off team ASI-JPL-ESA b) data avvio fase di progettazione e installazione per aggiornamento capacità SDSA c) data avvio commissioning SDSA con DSN e ESTRACK	on/off	a) 31/12/2020	b) 31/12/2021	c) 31/12/2022
S13 Supporto tecnico e infrastrutture	Infrastrutture	S13.1 Incrementare la capacità dei propri Centri operativi	Rafforzare l'azione dell'ASI per l'evoluzione delle competenze e la divulgazione della cultura Qualità di aziende, Enti Pubblici ed Università operanti nel settore spaziale, anche al fine della migliore gestione e coordinamento dei programmi europei e della necessaria salvaguardia dei settori di interesse strategico nazionale.	Realizzare progetti di ricerca nell'ambito della Collaborazione Italia - Kenia (per valorizzare il ruolo del Centro Spaziale "Luigi Broglio" a Malindi)	COT	a) Avvio di nuovi progetti b) Numero di SAL annui rispetto alla pianificazione	% su target	a) avvio di n. 2 nuove istruttorie per nuove convenzioni/progetti di ricerca	b) 90% sui progetti avviati nel 2020	b) 90% sui progetti avviati nel 2020
S13 Supporto tecnico e infrastrutture	Infrastrutture	S13.1 Incrementare la capacità dei propri Centri operativi	Rafforzare l'azione dell'ASI per l'evoluzione delle competenze e la divulgazione della cultura Qualità di aziende, Enti Pubblici ed Università operanti nel settore spaziale, anche al fine della migliore gestione e coordinamento dei programmi europei e della necessaria salvaguardia dei settori di interesse strategico nazionale.	Aprire la sede del SDSA research center	COT	a) data inaugurazione b) data attrezzamento del centro c) data avvio progetti/borse di ricerca con le università	on/off	a) Entro il 31/12/2020	b) 31/12/2021	c) 31/12/2022
S13 Supporto tecnico e infrastrutture	Infrastrutture	S13.1 Incrementare la capacità dei propri Centri operativi	Consolidare e valorizzare le attività dei Centri Operativi italiani migliorando infrastrutture a servizio di missioni e attività di ricerca e sviluppo, anche attraverso l'implementazione e la gestione di accordi bilaterali ed internazionali.	Acquisire i dati dei satelliti operativi supportati da SSSC	COT	% dati acquisiti su quelli disponibili per tutti i satelliti supportati dal SSSC (emissione report di attività)	% su target	95%	95%	95%
S13 Supporto tecnico e infrastrutture	Infrastrutture	S13.1 Incrementare la capacità dei propri Centri operativi	Consolidare e valorizzare le attività dei Centri Operativi italiani migliorando infrastrutture a servizio di missioni e attività di ricerca e sviluppo, anche attraverso l'implementazione e la gestione di accordi bilaterali ed internazionali.	Garantire che i dati storici acquisiti nel passato rimangano disponibili e fruibili dalla comunità scientifica per gli anni successivi	COT	% dati conservati e resi disponibili dalla SSSC (emissione report di attività)	% su target	100%	100%	100%
S13 Supporto tecnico e infrastrutture	Infrastrutture	S13.1 Incrementare la capacità dei propri Centri operativi	Valorizzare il ruolo del Centro di Geodesia Spaziale "G. Colombo" a Matera	Mantenere lo stato di Core Station GGOS del CGS-ASI di Matera	CGS	Mantenimento stato di Core Station	on/off	on	on	on
S13 Supporto tecnico e infrastrutture	Infrastrutture	S13.1 Incrementare la capacità dei propri Centri operativi	Valorizzare il ruolo del Centro di Geodesia Spaziale "G. Colombo" a Matera	Realizzare una nuova stazione VLBI presso il CGS-ASI di Matera	CGS	Stipula del contratto per la realizzazione di una nuova stazione VLBI	% su target	stipula contratto entro il 31/12/2020		
S13 Supporto tecnico e infrastrutture	Infrastrutture	S13.1 Incrementare la capacità dei propri Centri operativi	Valorizzare il ruolo del Centro di Geodesia Spaziale "G. Colombo" a Matera	Continuare l'attività operativa di Geodesia Spaziale e Telerilevamento a supporto delle scienze della Terra e di altre discipline - GEODAF (Geodetic Data Archiving Facility)	CGS	a) Data di consegna della "Nuova Rete Fiduciale Nazionale GNSS" a seguito di verifica di conformità Operatività (acquisizione, analisi dati ed archiviazione nel sistema GEODAF) b) data relativa alla qualificazione operativa per acquisizione ed archiviazione nel sistema GEODAF c) Piena operatività del sistema	on/off		a) entro 31/12/2021	b) 30/06/2022 c) entro il 31/12/2022
S13 Supporto tecnico e infrastrutture	Supporto tecnico	S13.2 Incrementare l'impegno dell'Agenzia per far evolvere competenze e divulgare la cultura della Qualità per le aziende, gli Enti Pubblici e le Università operanti nel settore spaziale	Supportare lo sviluppo di infrastrutture/Apparati per nuove applicazioni	Realizzare di un nuovo database del settore spaziale nazionale di industria e ricerca, e integrazione tra le diverse basi di dati di cui ASI già dispone.	UTP	a) Emissione delle specifiche dei requisiti di prodotto e di processo del data base b) Individuazione del soggetto che si occuperà dell'implementazione del data base	% su target	a) 31/12/2020	b) 30/10/2021	
S13 Supporto tecnico e infrastrutture	Supporto tecnico	S13.3 Supportare il Presidente ASI nell'attuazione della Strategia Nazionale di Sicurezza per lo Spazio	Garantire la integrità delle infrastrutture spaziali, come infrastrutture critiche, per assicurare attraverso la disponibilità dei rispettivi servizi, la continuità dell'azione del Governo nelle aree e nelle situazioni di crisi entro e fuori i confini nazionali	Predisporre le istruttorie relative alle infrastrutture spaziali	SIC	% di istruttorie emesse su numero di istruttorie richieste	% su target	90%	90%	90%
S13 Supporto tecnico e infrastrutture	Supporto tecnico	S13.3 Supportare il Presidente ASI nell'attuazione della Strategia Nazionale di Sicurezza per lo Spazio	Favorire lo sviluppo di applicazioni e Servizi Pubblici Regolamentati di TLC/NAV/TLR ad alto valore aggiunto, attraverso una Governance, che consenta anche il loro co-utilizzo e la loro co-gestione	Predisporre le istruttorie relative alle infrastrutture spaziali	SIC	% di istruttorie emesse su numero di istruttorie richieste	% su target	90%	90%	90%

Settore Programmatico/Abilitante	Ambito di intervento	Obiettivo Strategico (DVSS)	Obiettivo operativo	Azione	Resp. Azione	Indicatore	Tipologia indicatore	Target 2020	Target 2021	Target 2022
S13 Supporto tecnico e infrastrutture	Suppoto tecnico	S13.3 Supportare il Presidente ASI nell'attuazione della Strategia Nazionale di Sicurezza per lo Spazio	Coinvolgere l'industria e la comunità scientifica nazionale nella ideazione, nella realizzazione e nell'utilizzo delle infrastrutture, allo scopo di rendere conveniente l'investimento privato anche quando, per esigenze di sicurezza, prevale l'interesse pubblico	Predisporre le istruttorie relative al coinvolgimento industria e comunità scientifica	SIC	% di istruttorie emesse su numero di istruttorie richieste	% su target	90%	90%	90%
S13 Supporto tecnico e infrastrutture	Suppoto tecnico	S13.3 Supportare il Presidente ASI nell'attuazione della Strategia Nazionale di Sicurezza per lo Spazio	Potenziare la cooperazione internazionale e promozione dell'uso responsabile, pacifico, sicuro e sostenibile dello spazio, attraverso azioni di coordinamento bilaterali e multilaterali con il necessario supporto diplomatico (Space Diplomacy)	Predisporre le istruttorie relative alla cooperazione internazionale	SIC	% di istruttorie emesse su numero di istruttorie richieste	% su target	90%	90%	90%
S13 Supporto tecnico e infrastrutture	Suppoto tecnico	S13.4 Garantire gli adempimenti istituzionali dell' Organo Centrale di Sicurezza (DPCM n. 5 /2015)	Garantire l'adeguata diffusione della cultura della sicurezza e degli adempimenti connessi alla Strategia Nazionale di Sicurezza per lo Spazio	Realizzare la formazione periodica attraverso eventi e corsi al personale ASI e a soggetti esterni	SIC	a) numero di eventi interni b) numero degli eventi esterni	% su target	a)2 b) 4	a)2 b) 4	a)2 b) 4
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Gestionale	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Migliorare la performance gestionale e l'azione amministrativa	Aggiornare il sistema di misurazione della performance	SMP	Data di rilascio della proposta di revisione del SMVP	on/off	31/10/2020	31/10/2021	31/10/2022
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Gestionale	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Migliorare la performance gestionale e l'azione amministrativa	Incrementare la conoscenza in materia di fiscalità legata alla peculiarità dell'Ente	ACF	Numero di giornate formative organizzate e svolte	on/off	1	1	1
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Gestionale	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Migliorare la performance gestionale e l'azione amministrativa	Sviluppare il sistema di gestione della documentazione digitale (rendicontazione dei Progetti Europei e fascicolo elettronico del mandato)	ACF	a) Data di realizzazione del DB b) Data dell'operatività del DB	a) on/off b) % su target	a) 30/06/2020 b) 50% al 31/12/2020	b) 80% al 31/12/2021	b) 100% al 31/12/2022
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Gestionale	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Migliorare la performance gestionale e l'azione amministrativa	Ottimizzare la gestione delle trasferte mediante l'integrazione di Office Automation e TeamGov	ACF	% di realizzazione dell'integrazione	% su target	50% entro il 31/12/2020	100% entro il 31/12/2021	
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Gestionale	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Migliorare la performance gestionale e l'azione amministrativa	Mantenere i livelli di tempestività dei pagamenti	ACF	% di mantenimento (livello inferiore al limite fissato per legge)	% su target	100%	100%	100%
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Gestionale	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Migliorare la performance gestionale e l'azione amministrativa	Consolidare lo sviluppo di una piattaforma informatica per la gestione dei processi	UPQ	numero dei nuovi processi istruttori informatizzati	% su target	2		
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Gestionale	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Migliorare la performance gestionale e l'azione amministrativa	Diffondere una nuova cultura in materia di salute e sicurezza	UPP	a) Numero degli eventi organizzati e svolti dedicati agli studenti delle scuole medie superiori b) Numero degli studenti coinvolti negli eventi	a) on/off b) % su target	a) 1 evento b) almeno 200 partecipanti	a) 1 evento b) almeno 200 partecipanti	a) 1 evento b) almeno 200 partecipanti
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Gestionale	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Migliorare la performance gestionale e l'azione amministrativa	Emettere schemi e modelli di atti istituzionali e negoziali che impegnano l'Agenzia nei confronti di terzi	CTR	Numero di aggiornamenti di schemi e modelli emessi da CTR	% su target	almeno 2 entro il 31/12/2020	almeno 2 entro il 31/12/2021	almeno 2 entro il 31/12/2022
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Gestionale	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Migliorare la performance gestionale e l'azione amministrativa	Fornire all'organo politico e gestionale un'analisi sulla tipologia delle richieste di parere da parte degli uffici al fine di individuare eventuali margini di miglioramento dell'azione amministrativa	UAL	Emissione report	on/off	entro il 31/12/2020	entro il 31/12/2021	entro il 31/12/2022
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Gestionale	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Migliorare la performance gestionale e l'azione amministrativa	Garantire il buon funzionamento delle relazioni sindacali	STG	a) Numero di convocazioni delle OO.SS. b) Predisposizione per l'amministrazione del resoconto di ciascuna riunione	% su target	a) almeno 2 riunioni nell'anno b) 1 resoconto per riunione	a) almeno 2 riunioni nell'anno b) 1 resoconto per riunione	a) almeno 2 riunioni nell'anno b) 1 resoconto per riunione
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Gestionale	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Migliorare la performance gestionale e l'azione amministrativa	Garantire il funzionamento del Ciclo della Performance e il supporto all'OIV	SMP	a) Numero degli eventi informativi o formativi erogati anche da remoto tramite piattaforma sw su web in materia di performance rivolti al personale b) Data emissione della bozza di documento relativo al controllo strategico da sottoporre all'OIV per l'adozione	% su target	a) 2 b) entro il 30/11/2020	a) 1	a) 1
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Gestionale	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Migliorare la performance gestionale e l'azione amministrativa	Garantire il regolare svolgimento delle funzioni del Collegio dei Revisori dei Conti	USP	% di documentazione messa a disposizione del Collegio per le riunioni periodiche	% su target	100%	100%	100%
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Gestionale	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Migliorare la performance gestionale e l'azione amministrativa	Garantire il regolare svolgimento delle funzioni del Consiglio di Amministrazione	USP	% di documentazione messa a disposizione del Consiglio per le riunioni periodiche	% su target	100%	100%	100%
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Gestionale	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Migliorare la performance gestionale e l'azione amministrativa	Garantire il riscontro, tramite rilascio di parere, a richieste specifiche da parte degli uffici	UAL	% di rilascio dei pareri entro 15 gg. lavorativi	% su target	80%	80%	80%
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Gestionale	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Migliorare la performance gestionale e l'azione amministrativa	Incrementare l'utilizzo di strumenti informatici integrati per facilitare l'accesso e l'uso delle risorse dell'amministrazione in rete	UIS	a) % di personale informato sugli strumenti informatici integrati b) Predisposizione di un sistema di monitoraggio dell'utilizzo della Intranet ASI attraverso un questionario che registri l'utilizzo dello strumento a livello qualitativo c) Somministrazione del questionario e analisi dei risultati	% su target	a) 30% b) 30/06/2020 c) 31/12/2020	a) 60%	a) 100%
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Gestionale	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Migliorare la performance gestionale e l'azione amministrativa	Mantenere il livello di qualità del servizio URP	REU	% di raggiungimento	% su target	100%	100%	100%
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Gestionale	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Migliorare la performance gestionale e l'azione amministrativa	Migliorare il ciclo di gestione della Performance Organizzativa	SMP	a) Data di aggiornamento del Software StrategicPA per la gestione del ciclo della Performance b) Emissione dello stato di avanzamento del Piano Integrato della Performance con analisi degli scostamenti	a) % su target c) on/off	a) Entro il 30/06/2020 b) 30/09/2020	a) Entro il 30/06/2021 b) 31/08/2021	a) Entro il 30/06/2022 b) 31/08/2022
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Gestionale	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Migliorare la performance gestionale e l'azione amministrativa	Migliorare il sistema documentale dell'ASI	UCS	Emettere l'aggiornamento del Manuale di conservazione	on/off	entro il 31/12/2020		

Settore Programmatico/Abilitante	Ambito di intervento	Obiettivo Strategico (DVSS)	Obiettivo operativo	Azione	Resp. Azione	Indicatore	Tipologia indicatore	Target 2020	Target 2021	Target 2022
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Gestionale	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Migliorare la performance gestionale e l'azione amministrativa	Migliorare la consapevolezza dei dipendenti ASI in materia di salute e sicurezza nella vita lavorativa ed extra lavorativa	UPP	a) Numero degli eventi organizzati e svolti b) % di miglioramento della percezione della cultura della prevenzione e protezione	a) on/off b) % su target	a) 1 evento b) mantenimento dei valori % raccolti nel 2019	a) 1 evento b) mantenimento dei valori % raccolti nel 2020	a) 1 evento b) mantenimento dei valori % raccolti nel 2021
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Gestionale	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Migliorare la performance gestionale e l'azione amministrativa	Monitorare la qualità del servizio di service desk ai fini di conseguire il miglioramento dell'efficienza del servizio stesso	UIS	Percentuale di utenti soddisfatti rispetto ai servizi informatici forniti (mediante questionario)	% su target	almento 80%	+ 3% su dati 2020	+ 3% su dati 2021
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Gestionale	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Migliorare la performance gestionale e l'azione amministrativa	Organizzare sessioni formative in materia di gestione e conservazione del documento (inclusi la firma digitale e la posta elettronica certificata) e in materia di protocollazione	UCS	% di referenti formati sulla base di 2 unità di personale per ciascuna struttura organizzativa in tema di gestione e conservazione del documento	% su target	a) 40%		
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Gestionale	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Migliorare la performance gestionale e l'azione amministrativa	Incrementare la conoscenza in materia di gestione dei progetti europei	COA	Numero di giornate formative organizzate e svolte	on/off	1		
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Gestionale	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Migliorare la performance gestionale e l'azione amministrativa	Predisporre un quadro sinottico ad uso interno per la pianificazione strategica e operativa delle attività in ambito spaziale alla luce della nuova governance dell'ASI - documenti DSPSN, DVSS e PTA.	UTP	Data di emissione della bozza	on/off	30/06/2020		
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Gestionale	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Migliorare la performance gestionale e l'azione amministrativa	Garantire il livello dei servizi affidati in outsourcing	UIS	a) Predisposizione e somministrazione di un questionario per la rilevazione della qualità dei servizi logistici b) Aumento del livello di gradimento dei servizi logistici	% su target	a) entro il 31/12/2020	b) + 3% rispetto alla rilevazione del 2020	b) + 3% rispetto alla rilevazione del 2021
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Gestionale	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Migliorare la performance gestionale e l'azione amministrativa	Realizzare i cicli di autovalutazione con il modello CAF	UO coinvolte nei progetti CAF	a) % di avanzamento dei progetti di miglioramento scaturiti dal ciclo di autovalutazione dell'anno precedente b) % di completamento del successivo ciclo di autovalutazione	% su target	b) 100% autovalutazione terzo ciclo entro il 31/12/2020	a) 30% piano di miglioramento 2021-2022 entro il 31/12/2021	a) 100% piano di miglioramento 2021-2022 entro il 31/12/2022
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Gestionale	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Migliorare la performance gestionale e l'azione amministrativa	Realizzazione delle azioni positive proposte dal CUG	VRU	Emissione del report di analisi dei risultati dell'indagine sul Benessere organizzativo condotta nel 2020	% su target	entro il 31/12/2020		
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Gestionale	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Migliorare la performance gestionale e l'azione amministrativa	Realizzazione delle azioni positive proposte dal CUG	REU	numero di convegni organizzati sulle tematiche CUG	on/off	2 entro il 31/12/2020		
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Gestionale	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Migliorare la performance gestionale e l'azione amministrativa	Sviluppare un Repository finalizzato alla gestione delle pubblicazioni (quali ad esempio riviste, articoli, atti di convegno, report, brevetti)	UCS	Configurazione del sistema di Repository	on/off	entro il 31/12/2020		
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Gestionale	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Migliorare la performance gestionale e l'azione amministrativa	Utilizzare gli strumenti di analisi di Business Intelligence (PowerBI) per reportistica avanzata	SMP	a) Data di emissione report di monitoraggio economico-gestionale per l'anno in corso b) Data di emissione report consuntivo annualità precedente	on/off	a) 1 entro il 31/07/2020 e 1 entro il 30/11/2020 b) entro il 30/05/2020	a) 1 entro il 31/07/2021 e 1 entro il 30/11/2021 b) entro il 30/05/2021	a) 1 entro il 31/07/2022 e 1 entro il 30/11/2022 b) entro il 30/05/2022
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Gestionale	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Migliorare la performance gestionale e l'azione amministrativa	Misurare e valutare gli impatti sociali dell'attività dell'ASI	SMP	a) data di rilascio del database realizzato con la metodologia della "filigrana" relativa al bilancio sociale dell'ASI b) data di rilascio del bilancio sociale dell'ASI al Presidente e al Direttore Generale	% su target	a) entro il 30/06/2020 b) entro il 31/12/2020		
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Gestionale	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Migliorare la performance gestionale e l'azione amministrativa	Pianificare e gestire la partecipazione dell'ASI al bando VQR 2015-2019	SMP	Data di trasmissione all'ANVUR dei dati riguardanti i prodotti della ricerca dell'ASI	% su target	entro il 31/12/2020		
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Gestionale	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Migliorare la performance gestionale e l'azione amministrativa	Effettuare un'analisi costi / benefici delle attività finanzate da ASI nell'ambito dell'accordo attuativo del progetto "Analisi costi/benefici delle politiche pubbliche nel settore spaziale"	UTP	% realizzazione degli avanzamenti	% su target	100%	100%	
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Gestionale	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Migliorare la performance gestionale e l'azione amministrativa	Garantire la certificazione / valutazione dei parametri industriali delle imprese aerospaziali nazionali	UPQ	% di certificazioni / valutazione emesse su quelle programmate	% su target	60%		
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Gestionale	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Migliorare la performance gestionale e l'azione amministrativa	Garantire l'efficienza dell'organizzazione nella gestione ottimale delle risorse disponibili, incluse le Risorse Umane, la gestione delle conoscenze e delle strutture (trasformazione degli input in output)	VRU	% di utilizzo dell'anagrafica delle competenze del personale ASI rispetto al totale delle procedure di mobilità interna	% su target	≥ 20%		
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Prevenzione della corruzione	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Pianificare e realizzare gli interventi organizzativi volti a prevenire il rischio di corruzione	Adottare misure organizzative in ambito Società partecipate/controllate	RPCT	a) % di pareri rilasciati alle società partecipate e controllate attraverso lo "Sportello amico" costituito nell'ambito dell'ufficio a supporto del RPCT b) Data di emissione report di monitoraggio adempimenti Determinazione ANAC relative alle Società Partecipate in materia di Prevenzione e Trasparenza	% su target	a) 100% b) entro 30/11/2020	a) 100%	a) 100% b) entro 30/09/2022
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Prevenzione della corruzione	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Pianificare e realizzare gli interventi organizzativi volti a prevenire il rischio di corruzione	Aggiornare la valutazione del rischio corruttivo dei processi dell'Agenzia sulla base della metodologia ANAC (Rif. all. 1 PNA 2019)	RPCT	Data di emissione del documento di analisi dei piani di trattamento del rischio emessi dalle strutture organizzative	on/off		30/06/2021	
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Prevenzione della corruzione	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Pianificare e realizzare gli interventi organizzativi volti a prevenire il rischio di corruzione	Garantire la mappatura dei processi inerenti la propria struttura organizzativa e la relativa analisi del rischio secondo le specifiche del RPCT	VRU	a) % dei processi mappati con relativa autovalutazione del rischio b) Data di emissione della proposta del piano di trattamento del rischio	% su target	a) 100% entro il 31/12/2020 b) entro il 31/12/2020		
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Prevenzione della corruzione	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Pianificare e realizzare gli interventi organizzativi volti a prevenire il rischio di corruzione	Garantire la mappatura dei processi inerenti la propria struttura organizzativa e la relativa analisi del rischio secondo le specifiche del RPCT	CTR	a) % dei processi mappati con relativa autovalutazione del rischio b) Data di emissione della proposta del piano di trattamento del rischio	% su target	a) 100% entro il 31/12/2020 b) entro il 31/12/2020		

Settore Programmatico/Abilitante	Ambito di intervento	Obiettivo Strategico (DVSS)	Obiettivo operativo	Azione	Resp. Azione	Indicatore	Tipologia indicatore	Target 2020	Target 2021	Target 2022
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Prevenzione della corruzione	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Pianificare e realizzare gli interventi organizzativi volti a prevenire il rischio di corruzione	Garantire il mantenimento dei livelli di trasparenza attraverso la raccolta, l'elaborazione e la pubblicazione dei dati di propria pertinenza	UIS	a) Data di emissione report di monitoraggio degli obblighi di pubblicazione di propria pertinenza in relazione ai parametri di compliance, aggiornamento, completezza e apertura del formato b) Livello di compliance delle pubblicazioni	a) on/off b) % su target	a) 1 report entro il 31/03/2020 1 report entro il 30/09/2020 b) almeno 95%	a) 1 report entro il 31/03/2021 1 report entro il 30/09/2021 b) almeno 95%	a) 1 report entro il 31/03/2022 1 report entro il 30/09/2022 b) almeno 95%
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Prevenzione della corruzione	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Pianificare e realizzare gli interventi organizzativi volti a prevenire il rischio di corruzione	Garantire il mantenimento dei livelli di trasparenza attraverso la raccolta, l'elaborazione e la pubblicazione dei dati di propria pertinenza	COA	a) Data di emissione report di monitoraggio degli obblighi di pubblicazione di propria pertinenza in relazione ai parametri di compliance, aggiornamento, completezza e apertura del formato b) Livello di compliance delle pubblicazioni	a) on/off b) % su target	a) 1 report entro il 31/03/2020 1 report entro il 30/09/2020 b) almeno 95%	a) 1 report entro il 31/03/2021 1 report entro il 30/09/2021 b) almeno 95%	a) 1 report entro il 31/03/2022 1 report entro il 30/09/2022 b) almeno 95%
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Prevenzione della corruzione	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Pianificare e realizzare gli interventi organizzativi volti a prevenire il rischio di corruzione	Garantire il mantenimento dei livelli di trasparenza attraverso la raccolta, l'elaborazione e la pubblicazione dei dati di propria pertinenza	SMP	a) Data di emissione report di monitoraggio degli obblighi di pubblicazione di propria pertinenza in relazione ai parametri di compliance, aggiornamento, completezza e apertura del formato b) Livello di compliance delle pubblicazioni	a) on/off b) % su target	a) 1 report entro il 31/03/2020 1 report entro il 30/09/2020 b) almeno 95%	a) 1 report entro il 31/03/2021 1 report entro il 30/09/2021 b) almeno 95%	a) 1 report entro il 31/03/2022 1 report entro il 30/09/2022 b) almeno 95%
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Prevenzione della corruzione	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Pianificare e realizzare gli interventi organizzativi volti a prevenire il rischio di corruzione	Garantire il mantenimento dei livelli di trasparenza attraverso la raccolta, l'elaborazione e la pubblicazione dei dati di propria pertinenza	RPCT	a) Data di emissione report di monitoraggio degli obblighi di pubblicazione di propria pertinenza in relazione ai parametri di compliance, aggiornamento, completezza e apertura del formato b) Livello di compliance delle pubblicazioni	a) on/off b) % su target	a) 1 report entro il 31/03/2020 1 report entro il 30/09/2020 b) almeno 95%	a) 1 report entro il 31/03/2021 1 report entro il 30/09/2021 b) almeno 95%	a) 1 report entro il 31/03/2022 1 report entro il 30/09/2022 b) almeno 95%
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Prevenzione della corruzione	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Pianificare e realizzare gli interventi organizzativi volti a prevenire il rischio di corruzione	Garantire il mantenimento dei livelli di trasparenza attraverso la raccolta, l'elaborazione e la pubblicazione dei dati di propria pertinenza	REU	a) Data di emissione report di monitoraggio degli obblighi di pubblicazione di propria pertinenza in relazione ai parametri di compliance, aggiornamento, completezza e apertura del formato b) Livello di compliance delle pubblicazioni	a) on/off b) % su target	a) 1 report entro il 31/03/2020 1 report entro il 30/09/2020 b) almeno 95%	a) 1 report entro il 31/03/2021 1 report entro il 30/09/2021 b) almeno 95%	a) 1 report entro il 31/03/2022 1 report entro il 30/09/2022 b) almeno 95%
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Prevenzione della corruzione	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Pianificare e realizzare gli interventi organizzativi volti a prevenire il rischio di corruzione	Garantire il mantenimento dei livelli di trasparenza attraverso la raccolta, l'elaborazione e la pubblicazione dei dati di propria pertinenza	STG	a) Data di emissione report di monitoraggio degli obblighi di pubblicazione di propria pertinenza in relazione ai parametri di compliance, aggiornamento, completezza e apertura del formato b) Livello di compliance delle pubblicazioni	a) on/off b) % su target	a) 1 report entro il 31/03/2020 1 report entro il 30/09/2020 b) almeno 95%	a) 1 report entro il 31/03/2021 1 report entro il 30/09/2021 b) almeno 95%	a) 1 report entro il 31/03/2020 1 report entro il 30/09/2020 b) almeno 95%
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Prevenzione della corruzione	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Pianificare e realizzare gli interventi organizzativi volti a prevenire il rischio di corruzione	Garantire il mantenimento dei livelli di trasparenza in relazione ai parametri di compliance, aggiornamento, completezza e apertura del formato	RPCT	a) Data di emissione del report di analisi relativo a tutti gli obblighi di pubblicazione b) Data di emissione dell'aggiornamento del manuale operativo per le pubblicazioni	on/off	a) 1 report entro il 30/04/2020 + 1 report entro il 31/10/2020 b) entro 31/12/2020	a) 1 report entro il 30/04/2021 + 1 report entro il 31/10/2021	a) 1 report entro il 30/04/2022 + 1 report entro il 31/10/2022
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Prevenzione della corruzione	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Pianificare e realizzare gli interventi organizzativi volti a prevenire il rischio di corruzione	Ottimizzare il processo inerente l'applicazione delle norme del D. Lgs. 39/2013	RPCT	Data di rilascio al CdA della bozza del Regolamento per la verifica delle cause di inconferibilità e incompatibilità	on/off	entro 31/12/2020		
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Prevenzione della corruzione	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Pianificare e realizzare gli interventi organizzativi volti a prevenire il rischio di corruzione	Ottimizzare il processo di verifica degli atti da sottoporre al Direttore Generale, limitatamente a quanto gestito su Office Automation	STG	Implementazione delle azioni di miglioramento individuate nel report 2019 di analisi dei flussi documentali	on/off	entro il 31/12/2020		
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Prevenzione della corruzione	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Pianificare e realizzare gli interventi organizzativi volti a prevenire il rischio di corruzione	Pianificare adeguati percorsi formativi su tematiche di prevenzione della corruzione	RPCT	Data di emissione della pianificazione	on/off	Entro il 29/02/2020	Entro il 28/02/2021	Entro il 28/02/2022
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Prevenzione della corruzione	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Pianificare e realizzare gli interventi organizzativi volti a prevenire il rischio di corruzione	Realizzare la pianificazione dei percorsi formativi su tematiche di prevenzione della corruzione	VRU	% di realizzato su pianificato	% su target	100%	100%	
S14 Gestionale e di prevenzione della corruzione	Prevenzione della corruzione	S14.1 Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Pianificare e realizzare gli interventi organizzativi volti a prevenire il rischio di corruzione	Realizzare specifiche misure di prevenzione con riferimento all'area contratti	CTR	Periodicità di monitoraggio delle proroghe e degli affidamenti in via d'urgenza e analisi delle relative motivazioni	% su target	ogni 6 mesi	ogni 6 mesi	ogni 6 mesi