

*Agenzia Spaziale Italiana*

DECRETO 2021

Pagina : 1 di 6

**Oggetto:** Stipula dell'Accordo Attuativo tra l'ASI e il CIRA, l'ALSIA, l'Università degli Studi Milano-Bicocca, Università degli Studi di Napoli "Federico II" -CERMANU, l'IREA, l'ISS, l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", il Politecnico di Torino, l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e l'Università della Tuscia per attività congiunte relative al Progetto premiale STOPP - Strumenti e Tecniche di Osservazione della Terra in Prossimità e Persistenza

**IL DIRETTORE GENERALE**

**VISTI:**

- il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 128 recante *"Riordino dell'Agenzia Spaziale Italiana (ASI)"* e successive modifiche;
- il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 recante *"Riordino degli enti di ricerca in attuazione dell'articolo 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165"* e successive modifiche;
- il Decreto Legislativo 25 novembre 2016, n. 218 recante *"Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124"* e successive modifiche;
- la Legge 11 gennaio 2018, n. 7 recante *"Misure per il coordinamento della politica spaziale e aerospaziale e disposizioni concernenti l'organizzazione e il funzionamento dell'Agenzia spaziale italiana"* e successive modifiche;
- lo Statuto dell'ASI, entrato in vigore il 1° maggio 2011 e ss.mm.ii.;
- il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità, entrato in vigore il 2 marzo 2021, approvato dal Consiglio di Amministrazione con Deliberazione n. 1 del 27 gennaio 2021;
- il Regolamento di Organizzazione, entrato in vigore il 22 febbraio 2018, approvato dal Consiglio di Amministrazione con Deliberazione n. 240 del 15 dicembre 2017;
- il Regolamento del Personale entrato in vigore il 5 aprile 2018, approvato con Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 86 del 29 maggio 2017 e modificato con Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 4 del 6 febbraio 2018;
- il Documento di Visione Strategica per lo Spazio 2020-2029 (DVSS) approvato dal Consiglio di amministrazione con deliberazione n. 26/2020 del 20 febbraio 2020, con particolare riguardo al paragrafo 3 «Settore Programmatico: Telecomunicazioni, Osservazione della Terra e Navigazione», Scheda 1.3 «Incrementare la capacità tecnologica, l'innovazione e la competitività» (pagg. 8 e segg.);
- il Piano Triennale di Attività 2021-2023 approvato con deliberazione del Consiglio di amministrazione n. 9/2021 del 10 marzo 2021, ed in particolare il paragrafo scheda S1.E, Unità Downstream e Servizi Applicativi;
- il Piano Triennale della Performance 2021-2023 approvato con deliberazione del Consiglio di amministrazione n. 13 del 10 marzo 2021;
- il preventivo finanziario decisionale 2021 con allegato il preventivo finanziario gestionale 2021 ed il bilancio triennale 2021-2023;
- il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 357 del 10 aprile 2019 concernente la nomina di Giorgio Saccoccia a Presidente dell'Agenzia Spaziale Italiana e di Alessandra Celletti, Maurizio Cheli e Luisa Riccardi a Consiglieri di Amministrazione dell'Agenzia Spaziale Italiana;

*Agenzia Spaziale Italiana*

DECRETO 2021

Pagina : 2 di 6

**Oggetto: Stipula dell'Accordo Attuativo tra l'ASI e il CIRA, l'ALSIA, l'Università degli Studi Milano-Bicocca, Università degli Studi di Napoli "Federico II" -CERMANU, l'IREA, l'ISS, l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", il Politecnico di Torino, l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e l'Università della Tuscia per attività congiunte relative al Progetto premiale STOPP - Strumenti e Tecniche di Osservazione della Terra in Prossimità e Persistenza**

- la nota del 21 febbraio 2020, acquisita agli atti ASI in pari data con prot. n. 1735, con la quale la prof. Alessandra Celletti ha rassegnato le proprie dimissioni da Consigliere di amministrazione dell'Agenzia Spaziale Italiana con decorrenza dalla medesima data;
- il decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca n. 859 del 19 novembre 2020 concernente la nomina di Duilio Farina a componente del Consiglio di amministrazione dell'Agenzia Spaziale Italiana;
- il decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca n. 860 del 19 novembre 2020 concernente la nomina di Fabrizio Giulianini a componente del Consiglio di amministrazione dell'Agenzia Spaziale Italiana;
- la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 29/2021 del 29 marzo 2021 avente ad oggetto: "Nomina del Direttore Generale dell'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) ai sensi del comma 2, lettera k), dello Statuto";

VISTO il Decreto Interministeriale 674 del 24/03/2005 che ha approvato PROgramma nazionale di Ricerca Aerospaziale (PRO.RA);

VISTO l'art. 4 dello Statuto dell'ASI;

VISTI gli artt. 47, 48 e 68 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Agenzia Spaziale Italiana;

VISTA la delibera n. 98/2018 del 10 maggio 2018, che dispone:

1. di approvare, verificata la coerenza con gli atti di indirizzo e programmazione dell'Agenzia, l'avvio della selezione per il finanziamento di progetti di ricerca e sviluppo ASI afferenti al fondo indiviso assegnato dal MIUR per progetti da individuare con criteri di premialità e di promuovere e sviluppare la collaborazione con altri Enti di Ricerca e le Università;
2. di programmare per questa iniziativa un importo massimo complessivo presunto di € 7.5000,000,00 nell'ambito dei fondi premiali assegnati dal MIUR per gli anni 2016 e 2017;

VISTO il Decreto del D.G. n. 26/25019 del 21 gennaio 2019 con cui è stata approvata la graduatoria finale dei progetti di ricerca e sviluppo ASI e dei relativi finanziamenti assegnati nell'ambito del Bando "Progetti Premiali" afferenti al fondo indiviso assegnato dal MIUR, selezionati con criteri di premialità e considerato che nella predetta graduatoria figura il progetto "STOPP - Strumenti e Tecniche di Osservazione della Terra in Prossimità e Persistenza";

*Agenzia Spaziale Italiana*

DECRETO 2021

Pagina : 3 di 6

**Oggetto: Stipula dell'Accordo Attuativo tra l'ASI e il CIRA, l'ALSIA, l'Università degli Studi Milano-Bicocca, Università degli Studi di Napoli "Federico II" -CERMANU, l'IREA, l'ISS, l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", il Politecnico di Torino, l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e l'Università della Tuscia per attività congiunte relative al Progetto premiale STOPP - Strumenti e Tecniche di Osservazione della Terra in Prossimità e Persistenza**

VISTO il Decreto del Commissario straordinario n. 63/2019 del 28 marzo 2019 recante "Approvazione dell'iniziativa relativa ai progetti vincitori del bando interno "Progetti Premiali", afferenti al fondo indiviso assegnato dal MIUR nell'ambito dei fondi premiali assegnati per gli anni 2016 e 2017", con cui è stato approvato, tra gli altri, il progetto premiale STOPP - Strumenti e Tecniche di Osservazione della Terra in Prossimità e Persistenza - attribuendo un finanziamento a carico ASI di € 1.900.000,00 (fuori dal campo di applicazione IVA secondo quanto disposto dall'art. 2 comma 3 lett. a) e dall'art. 3 comma 1 del D.P.R. 633/1972);

VISTO l'Accordo Quadro stipulato tra ASI e CIRA (Accordo Quadro n. 2020-2-Q.0 Prot. 3032 del 27/03/2020), sulla base del quale le Parti hanno instaurato un rapporto di collaborazione su temi di interesse comune, tra i quali quelli nel campo dell'Osservazione della Terra, delle Tecnologie, del Trasporto Spaziale e delle Metodologie e campagne di test attinenti al progetto in esame, rinviando la specifica delle singole attività ad appositi Accordi Attuativi;

VISTO il Decreto del Direttore Generale n. 161/2021 del 10 marzo 2021 con cui è stata approvata l'apertura del tavolo negoziale tra ASI, il CIRA, l'ALSIA, l'Università degli Studi Milano-Bicocca, Università degli Studi di Napoli "Federico II" -CERMANU-, l'IREA, l'ISS, l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", il Politecnico di Torino, l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e l'Università della Tuscia per la stipula di un accordo per attività congiunte relative al Progetto premiale STOPP - Strumenti e Tecniche di Osservazione della Terra in Prossimità e Persistenza che prevede un importo massimo presunto a carico ASI pari ad € 1.900.000,00 (di cui € 1.480.000,00 escluso dal campo di applicazione dell'IVA ed € 420.000,00 IVA inclusa), e a carico di CIRA, ALSIA, l'Università degli Studi Milano-Bicocca, Università degli Studi di Napoli "Federico II" -CERMANU, IREA, ISS, Università degli Studi di Napoli "Parthenope", Politecnico di Torino, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e Università della Tuscia l'importo complessivo di € 448.200,00;

CONSIDERATO che è stata inviata Lettera di apertura del tavolo negoziale prot. ASI n. 2095 dell'11 marzo 2021 ai seguenti Enti: CIRA, ALSIA, Università degli Studi Milano-Bicocca, Università degli Studi di Napoli Federico II -CERMANU, l'IREA, ISS, Università degli Studi di Napoli Parthenope, Politecnico di Torino, Università degli Studi di Roma La Sapienza e Università della Tuscia;

CONSIDERATO che con nota prot. ASI n. 2776 del 30 marzo 2021 è stata effettuata la nomina dei componenti del tavolo negoziale e che detto Tavolo negoziale è stato convocato con nota prot. ASI n. 797 del 16 novembre 2021, anticipata da comunicazione via posta elettronica inviata in data 21 settembre 2021;

*Agenzia Spaziale Italiana*

DECRETO 2021

Pagina : 4 di 6

**Oggetto: Stipula dell'Accordo Attuativo tra l'ASI e il CIRA, l'ALSIA, l'Università degli Studi Milano-Bicocca, Università degli Studi di Napoli "Federico II" -CERMANU, l'IREA, l'ISS, l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", il Politecnico di Torino, l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e l'Università della Tuscia per attività congiunte relative al Progetto premiale STOPP - Strumenti e Tecniche di Osservazione della Terra in Prossimità e Persistenza**

TENUTO CONTO che nelle date del 27 settembre 2021 e del 1° ottobre 2021 si è tenuta la riunione di chiusura del tavolo negoziale, nella quale è stato definito il testo dell'accordo attuativo e sono stati messi a punto i dettagli del progetto, ivi inclusi i costi ad esso relativi, come risulta dalla Minuta del Tavolo Negoziale n. DC-UDS-2021-036: in particolare, è previsto un onere finanziario a carico di ASI pari ad € 1.404.662,52 (fuori dal campo di applicazione dell'IVA), nonché un apporto in kind di ASI pari ad € 495.000,00 (di cui € 420.000,00 IVA inclusa ed € 75.000,00 fuori dal campo di applicazione dell'IVA), per un totale a carico di ASI pari ad € 1.899.662,52, (corrispondente alla somma del finanziamento e all'apporto in kind), nonché un cofinanziamento (dato dal costo del personale staff e dall'utilizzo di strutture e attrezzature proprie degli enti utilizzate nell'ambito del progetto) degli Enti partecipanti pari a € 516.759,42;

VISTA la relazione n. CI-UDS-2021-076 del 2 dicembre 2021 che illustra le finalità del presente provvedimento, ed in particolare che:

- il progetto STOPP è orientato a sviluppare, a livello concettuale, nuove tecnologie aerospaziali per il remote sensing da stratosfera di bio-indicatori in grado di fornire informazioni relative allo stato di salute dell'ambiente. Le tecnologie chiave saranno, inoltre, testate mediante prototipi scalati e/o ambienti controllati. Dal punto di vista scientifico, sviluppa nuove conoscenze in discipline tipicamente aerospaziali e del remote sensing e le associa a competenze che provengono da ambiti disciplinari diversi grazie alla presenza di partner di ricerca provenienti da ambiti scientifici come le Scienze Ambientali e la Biologia Vegetale;
- la durata del progetto STOPP è di 24 mesi, a partire dalla data di inizio delle attività (Kick Off), e prevede un finanziamento a carico ASI di € 1.899.662,52 a cui si aggiunge il cofinanziamento delle parti coinvolte nel progetto pari a € 516.759,42 per un totale di € 2.416.421,94;

TENUTO CONTO che l'Accordo attuativo avrà carattere multilaterale e, pertanto, le parti contraenti, oltre l'ASI, non costituiscono un Team;

CONSIDERATO che, ai sensi di quanto previsto dall'art. 15 dalla legge 7 agosto 1990 n. 241, dagli artt. 48 e 68 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità e dalla deliberazione del CDA n. 37 del 11 febbraio 2020, aggiornata al 20 febbraio 2020, ASI e il CIRA, l'ALSIA, l'Università degli Studi Milano-Bicocca, Università degli Studi di Napoli "Federico II" -CERMANU, l'IREA, l'ISS, l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", il Politecnico di Torino, l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e l'Università della Tuscia intendono stipulare un Accordo tra Pubbliche Amministrazioni;

VISTA la Delibera n. 227/2016 del 19 dicembre 2016 con oggetto Determinazioni in merito alla stipula di Accordi tra Pubbliche Amministrazioni in conseguenza del parere ANAC prot. AG 70/2015/AP";

*Agenzia Spaziale Italiana*

|  |                 |
|--|-----------------|
| DECRETO 2021   | Pagina : 5 di 6 |
| <p><b>Oggetto: Stipula dell'Accordo Attuativo tra l'ASI e il CIRA, l'ALSIA, l'Università degli Studi Milano-Bicocca, Università degli Studi di Napoli "Federico II" -CERMANU, l'IREA, l'ISS, l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", il Politecnico di Torino, l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e l'Università della Tuscia per attività congiunte relative al Progetto premiale STOPP - Strumenti e Tecniche di Osservazione della Terra in Prossimità e Persistenza</b></p> |                 |

TENUTO CONTO che le attività derivanti dal presente provvedimento non sono assoggettate ad IVA secondo quanto disposto dall'art. 2, comma 3, lett. a) del D.P.R. 633/1972, ad eccezione dell'importo di € 420.000,00 che deve intendersi comprensivo di IVA;

RITENUTO di dover provvedere,

**DECRETA**

1. di approvare la stipula dell'Accordo Attuativo multilaterale fra l'ASI e il CIRA, l'ALSIA, l'Università degli Studi Milano-Bicocca, Università degli Studi di Napoli "Federico II" - CERMANU, l'IREA, l'ISS, l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", il Politecnico di Torino, l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e l'Università della Tuscia per attività congiunte relative al "Progetto premiale STOPP - Strumenti e Tecniche di Osservazione della Terra in Prossimità e Persistenza" per un importo massimo a carico ASI pari ad € 1.899.662,52 (di cui € 420.000,00 IVA inclusa ed € 1.479.662,52 escluso dal campo di applicazione dell'IVA, ai sensi dell'art. 2, comma 3, lett. a) del D.P.R. 633/1972) oltre al cofinanziamento in kind di ASI pari ad € 52.687,25, e di € 464.072,17 a carico degli altri Enti partecipanti, per un totale complessivo dell'Accordo pari ad € 2.416.421,93, per una durata di 24 mesi;
2. di impegnare l'importo di € 1.899.662,52 (di cui € 420.000,00 IVA inclusa ed € 1.479.662,52 escluso dal campo di applicazione dell'IVA, ai sensi dell'art. 2, comma 3, lett. a) del D.P.R. 633/1972), a carico dei seguenti capitoli:
  - a. € 15.000,00 a carico del Capitolo 1.03.02.02.002 "Indennità di missione e di trasferta", CRAM 04.01.01 "Direzione Programmi", Ob.Fu. 22.PRE.005 "PROGETTO STOPP" secondo la seguente ripartizione:
    - € 5.000,00 sull'esercizio finanziario 2022;
    - € 10.000,00 sull'esercizio finanziario 2023,
  - b. € 824.662,52 a carico del Capitolo 1.03.02.11.009.02 "Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca - Enti senza IVA", CRAM 04.01.01 "Direzione Programmi", Ob.Fu. 22.PRE.005 "PROGETTO STOPP" secondo la seguente ripartizione:
    - € 508.000,00 sull'esercizio finanziario 2022;
    - € 316.662,52 sull'esercizio finanziario 2023;
  - c. € 640.000,00 a carico del Capitolo 1.03.02.11.009.05 "Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca - Industria senza IVA" CRAM 04.01.01 "Direzione Programmi", Ob.Fu. 22.PRE.005 "PROGETTO STOPP" secondo la seguente ripartizione:
    - € 352.000,00 sull'esercizio finanziario 2022;
    - € 288.000,00 sull'esercizio finanziario 2023;

*Agenzia Spaziale Italiana*

DECRETO 2021

Pagina : 6 di 6

**Oggetto: Stipula dell'Accordo Attuativo tra l'ASI e il CIRA, l'ALSIA, l'Università degli Studi Milano-Bicocca, Università degli Studi di Napoli "Federico II" -CERMANU, l'IREA, l'ISS, l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", il Politecnico di Torino, l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e l'Università della Tuscia per attività congiunte relative al Progetto premiale STOPP - Strumenti e Tecniche di Osservazione della Terra in Prossimità e Persistenza**

d. € 420.000,00 a carico del Capitolo 2.02.01.05.001.04 "Attrezzature Scientifiche - Industria con IVA", CRAM 04.01.01 "Direzione Programmi", Ob.Fu. 22.PRE.005 "PROGETTO STOPP" sull'esercizio finanziario 2022;

3. di dare mandato ai competenti uffici di provvedere.

Fabrizio Tosone