

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. /2021	Data: Pagina: 1 di 5
Oggetto: Stipula dell'Accordo attuativo tra ASI e Scuola di Ingegneria Aerospaziale (SIA) di Sapienza Università di Roma per «EO4CEA - Implementazione Sistema di Elaborazione, Distribuzione, Analisi e Sperimentazione di Prodotti e Servizi basati su Immagini Satellitari» nell'alveo del vigente Accordo Quadro tra le parti, a seguito del tavolo negoziale tenutosi in data 4 Agosto 2021	

IL DIRETTORE GENERALE REGGENTE

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, ed in particolare il Par. 15. "Settore Abilitante: Supporto tecnico e infrastrutture" - Obiettivo 13.2 "Incrementare l'impegno dell'Agenzia per far evolvere competenze e divulgare la cultura della Qualità per le aziende, Enti Pubblici ed Università operanti nel settore spaziale";
- 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 Par. 4.13.2 "Infrastrutture" - Centro Spaziale "Luigi Broglio" (BSC) - Scheda S13-D;
- 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

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. /2021	Data: Pagina: 2 di 5
Oggetto: Stipula dell'Accordo attuativo tra ASI e Scuola di Ingegneria Aerospaziale (SIA) di Sapienza Università di Roma per «EO4CEA - Implementazione Sistema di Elaborazione, Distribuzione, Analisi e Sperimentazione di Prodotti e Servizi basati su Immagini Satellitari» nell'alveo del vigente Accordo Quadro tra le parti, a seguito del tavolo negoziale tenutosi in data 4 Agosto 2021	

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;

- 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 l'art. 15 della legge 17 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii;

VISTO l'Accordo Quadro n. 2015-1-Q.0 del 27/11/2015 tra ASI e Sapienza Università di Roma, di durata quinquennale, rinnovato per un ulteriore quinquennio previa delibera del Consiglio di Amministrazione n. 148/2020 del 15/07/2020, finalizzato all'istituzione di un rapporto di collaborazione riguardante attività di studio, formazione, ricerca, progettazione e sperimentazione, relativamente a tematiche d'interesse congiunto;

VISTA la deliberazione del Consiglio di amministrazione n. 128/2016 del 25/07/2016 avente ad oggetto "Attuazione dell'Accordo Quadro tra ASI e Sapienza Università di Roma n. 2015-1-Q.0 per quanto concerne le attività connesse con il Broglio Space Centre e approvazione della stipula di un comodato relativo ai beni di proprietà di Sapienza Università di Roma ubicati all'interno del BSC di Malindi", come integrata e parzialmente modificata dalla successiva deliberazione del Consiglio di amministrazione n. 63/2017 del 26 aprile 2017, che, verificata la coerenza con gli atti di indirizzo e programmazione dell'Agenzia, ha approvato l'attuazione delle iniziative di collaborazione con Sapienza Università di Roma congiuntamente definite e che, pertanto, ha approvato l'attuazione delle attività oggetto della collaborazione ASI-Sapienza Università di Roma relative al BSC di Malindi;

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. /2021	Data:
	Pagina: 3 di 5
<p>Oggetto: Stipula dell'Accordo attuativo tra ASI e Scuola di Ingegneria Aerospaziale (SIA) di Sapienza Università di Roma per «EO4CEA - Implementazione Sistema di Elaborazione, Distribuzione, Analisi e Sperimentazione di Prodotti e Servizi basati su Immagini Satellitari» nell'alveo del vigente Accordo Quadro tra le parti, a seguito del tavolo negoziale tenutosi in data 4 Agosto 2021</p>	

VISTO l'Accordo Attuativo 2017-30-H.0 sottoscritto in data 19/10/2017 tra ASI e Sapienza Università di Roma, per la durata di quattro anni, concernente le attività comuni connesse con il Broglio Space Centre di Malindi (Kenya), approvato con decreto del Direttore Generale n. 613/2017 del 12/10/2017;

VISTA la delibera n. 93/2020 del 7 maggio 2020 con la quale il Consiglio di Amministrazione ha approvato l'iniziativa "EO4CEA - Implementazione sistema di elaborazione, distribuzione, analisi e sperimentazione di prodotti e servizi basati su immagini satellitari" da realizzarsi mediante la sottoscrizione di un accordo attuativo tra l'ASI e la Scuola di Ingegneria Aerospaziale (SIA) della Sapienza Università di Roma, nell'alveo dell'Accordo Quadro n. 2015-1-Q.0 fra le parti medesime, per un importo massimo presunto a carico dell'ASI di € 310.444,00 ed un cofinanziamento stimato da parte della SIA di € 129.471,00, e per la durata di 36 mesi;

VISTO il Decreto del Direttore Generale n. 338/2021 dell'11/05/2021 che ha approvato l'apertura del tavolo negoziale tra ASI e la Scuola di Ingegneria Aerospaziale (SIA) della Sapienza Università di Roma per la stipula, nell'alveo del vigente accordo quadro tra le parti, dell'Accordo Attuativo «EO4CEA - Implementazione sistema di elaborazione, distribuzione, analisi e sperimentazione di prodotti e servizi basati su immagini satellitari» per un importo massimo presunto a carico ASI pari ad € 310.444,00 (escluso dal campo di applicazione dell'IVA), ed un cofinanziamento stimato a carico della Scuola di Ingegneria Aerospaziale (SIA) della Sapienza Università di Roma, anche in kind, di € 129.471,00, per una durata massima delle attività pari a 36 mesi dal K.O. meeting;

VISTA la relazione n. prot. CI-UCM-2021-056 del 16/09/2021 che evidenzia che:

- con lettera prot. ASI n. 4216 dell'11/05/2021 il Direttore Generale di ASI ha invitato SIA della Sapienza Università di Roma al tavolo negoziale per la stipula dell'Accordo in oggetto;
- con nota inviata per PEC, prot. ASI n. 4272 del 12/05/2021, SIA-Sapienza ha espresso riscontro positivo all'apertura del tavolo negoziale, indicando il prof. Giovanni Laneve quale responsabile scientifico al suddetto tavolo negoziale;
- la riunione del tavolo negoziale, convocata dal Responsabile del Procedimento Munzer Jahjah con lettera Prot. ASI n. 7740 del 2/08/2021, si è svolta in data 4/08/2021 e nel corso della stessa sono stati valutati tutti gli aspetti tecnici, economici e programmatici delle attività e sono stati predisposti e condivisi il testo dell'Accordo e dell'Allegato Tecnico Gestionale, così come risulta dalla minuta di riunione DC-UCM-2021-020 (Prot. ASI n. 650 del 22/09/2021);

CONSIDERATO inoltre, che nella sopra citata relazione si precisa che:

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. /2021	Data:
	Pagina: 4 di 5
<p>Oggetto: Stipula dell'Accordo attuativo tra ASI e Scuola di Ingegneria Aerospaziale (SIA) di Sapienza Università di Roma per «EO4CEA - Implementazione Sistema di Elaborazione, Distribuzione, Analisi e Sperimentazione di Prodotti e Servizi basati su Immagini Satellitari» nell'alveo del vigente Accordo Quadro tra le parti, a seguito del tavolo negoziale tenutosi in data 4 Agosto 2021</p>	

- il progetto EO4CEA si inserisce a pieno titolo tra le attività oggetto di collaborazione tra l'ASI e "Sapienza" - Università di Roma, rientrando perfettamente nelle seguenti aree tematiche dell'Accordo Quadro vigente tra le parti: il "Telerilevamento satellitare per studi ambientali" e i "Programmi di alta formazione per le Università Keniane";
- tale progetto si prefigge, in particolare, di aggiornare ulteriormente le capacità di acquisizione della stazione di telerilevamento (RSC) del Broglio Space Centre (BSC), nonché l'ampliamento delle sue capacità di generazione di prodotti e servizi di supporto alla gestione del territorio per l'Africa Centro-Orientale;
- le attività di ricerca in oggetto, dettagliatamente descritte nell'Allegato Tecnico Gestionale allegato all'accordo, sono organizzate in 4 Work Packages (WP), che ne definiscono gli obiettivi principali:
 - o project Management (WP1);
 - o aggiornamento Stazione Telerilevamento BSC (WP2);
 - o implementazione Prodotti/Servizi per la Gestione del Territorio (WP3) in collaborazione con istituzioni locali (Nairobi University, la Pwani University, Maseno University);
 - o comunicazione & Training (WP4), attraverso l'esecuzione di almeno tre corsi di formazione in Kenya della durata di 2 settimane;
- la stipula dell'Accordo in oggetto consentirà inoltre il consolidamento dei rapporti tra Italia e Kenia, mediante il supporto alle Istituzioni pubbliche e private keniane nello sviluppo di un proprio programma spaziale e nella formazione di personale locale altamente qualificato che potrà svolgere un ruolo importante nella gestione delle attività spaziali in Kenya;
- il tavolo negoziale ha concluso i propri lavori valutando congrui per detto Accordo un importo a carico ASI pari a € 310.441,20 (fuori dal campo di applicazione IVA), un importo pari a € 129.459,00 a carico di SIA - Sapienza Università di Roma quale contributo in kind, un importo in kind ASI per il costo del personale messo a disposizione del progetto di € 10.817,27 (per un valore complessivo degli apporti *in kind* pari ad € € 140.276,27), per un totale complessivo dell'Accordo pari ad € 450.717,47 ed una durata massima delle attività pari a 36 mesi a decorrere dal K.O. meeting;

CONSIDERATO che, ai sensi di quanto previsto dall'art. 15 dalla legge 7 agosto 1990 n. 241, dagli artt. 49 e 68 del vigente Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità e dalla deliberazione del CDA n. 227/2016 del 19/12/2016, ASI e SIA Sapienza Università di Roma intendono stipulare un Accordo tra Pubbliche Amministrazioni;

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. /2021	Data: Pagina: 5 di 5
Oggetto: Stipula dell'Accordo attuativo tra ASI e Scuola di Ingegneria Aerospaziale (SIA) di Sapienza Università di Roma per «EO4CEA - Implementazione Sistema di Elaborazione, Distribuzione, Analisi e Sperimentazione di Prodotti e Servizi basati su Immagini Satellitari» nell'alveo del vigente Accordo Quadro tra le parti, a seguito del tavolo negoziale tenutosi in data 4 Agosto 2021	

TENUTO CONTO che le attività sono da considerarsi fuori dal campo di applicazione dell'IVA, secondo quanto disposto dall'art. 2 comma 3 lett. a) e dall'art. 3 comma 1 del D.P.R. 633/1972;

RITENUTO di dover provvedere,

DECRETA

1. di approvare la stipula dell'Accordo Attuativo tra ASI e Università La Sapienza di Roma - Scuola di Ingegneria Aerospaziale (SIA) per il progetto "EO4CEA - Implementazione Sistema di Elaborazione, Distribuzione, Analisi e Sperimentazione di Prodotti e Servizi basati su Immagini Satellitari" nell'alveo del vigente Accordo Quadro tra le parti, per un importo a carico di ASI pari a € 310.441,20 (fuori dal campo di applicazione IVA), un importo pari a € 129.459,00 a carico di SIA - Sapienza Università di Roma quale contributo in kind, un importo in kind ASI per il costo del personale messo a disposizione del progetto di € 10.817,27 (per un valore complessivo degli apporti *in kind* pari ad € 140.276,27), per un totale complessivo dell'Accordo pari ad € 450.717,47 ed una durata massima delle attività pari a 36 mesi a decorrere dal K.O. meeting;
2. di impegnare un importo di € 310.441,20 (fuori dal campo di applicazione dell'IVA) a carico del capitolo 1.03.02.11.009.02 "Prestazioni tecnico scientifiche a fini di ricerca, enti senza IVA" - CRA 01.01.01 "Direzione Generale"- OB.FU. 30.MAL.007 Base di lancio e controllo satelliti Malindi del preventivo finanziario decisionale e gestionale 2021 e triennale 2021-2023, secondo la seguente ripartizione:
 - € 200.000,00 sull'esercizio finanziario 2021;
 - € 70.000,00 sull'esercizio finanziario 2022;
 - € 40.441,20 sull'esercizio finanziario 2023;
3. di dare mandato ai competenti uffici di provvedere.

Fabrizio Tosone