

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO 2021

Pagina : 1 di 5

Oggetto: Addendum n. 2021-8-HH.1-2021 dell'Accordo attuativo ASI-INFN n. 2021-8-HH.0 per EUSO-SPB2 (Extreme Universe Space Observatory – Super Pressure Balloon 2)

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 Settore programmatico *“ Studio dell’Universo”*;
- il Piano Triennale di Attività 2021-2023 approvato con deliberazione del Consiglio di amministrazione n. 9/2021 del 10 marzo 2021, in particolare il paragrafo 4.2 *“ Studio dell’Universo - Esperimenti scientifici per voli su pallone stratosferico”*;
- 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;
- 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;

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO 2021

Pagina : 2 di 5

Oggetto: Addendum n. 2021-8-HH.1-2021 dell'Accordo attuativo ASI-INFN n. 2021-8-HH.0 per EUSO-SPB2 (Extreme Universe Space Observatory – Super Pressure Balloon 2)

- 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";

VISTA la Convenzione Quadro n. 2016-4-Q.0, sottoscritto da ASI e l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare il 29 luglio 2016 per una durata di 5 anni;

VISTA la delibera n. 199/2020 del 24 novembre 2020, che dispone:

1. di approvare l'iniziativa "EUSO-SPB2 (Extreme Universe Space Observatory – Super Pressure Balloon 2)" da realizzarsi mediante la sottoscrizione di un accordo attuativo tra l'Agenzia Spaziale Italiana e l'INFN, nell'alveo della vigente Convenzione Quadro n. 2016-4-Q.0, per un importo massimo a carico dell'ASI stimato in € 500.000,00 condizionato a un cofinanziamento stimato da parte dell'INFN come indicato in premessa e per la durata di 15 mesi;
2. di prevedere un importo massimo di € 500.000,00 (fuori dal campo di applicazione IVA), a carico del capitolo 1.03.02.11.009.02 "Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca - Enti senza IVA", C.R.A.: DGN 06 EOS "Esplorazione ed osservazione dell'Universo", OB.FU.: 25.PRE.027 "EUSO-SPB2", del bilancio triennale 2020-2022, secondo la seguente ripartizione:
 - € 350.000,00 a carico dell'esercizio finanziario 2021;
 - € 150.000,00 a carico dell'esercizio finanziario 2022;

VISTO il Decreto n. 57/2021 del 29 gennaio 2021 che ha autorizzato:

1. l'apertura del tavolo negoziale tra ASI e INFN per la stipula di un accordo relativo a EUSO-SPB2 (Extreme Universe Space Observatory – Super Pressure Balloon 2) nell'alveo della vigente Convenzione Quadro n. 2016-4-Q.0 e in attuazione della Delibera del CdA n. 199 del 2 dicembre 2020 che prevede un importo massimo presunto a carico ASI pari ad € 500.000,00 (escluso dal campo di applicazione dell'IVA), e a carico di INFN l'importo stimato di € 400.000,00;

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO 2021

Pagina : 3 di 5

Oggetto: Addendum n. 2021-8-HH.1-2021 dell'Accordo attuativo ASI-INFN n. 2021-8-HH.0 per EUSO-SPB2 (Extreme Universe Space Observatory – Super Pressure Balloon 2)

2. la previsione di un importo massimo di € 500.000,00 (escluso dal campo di applicazione dell'IVA) a carico del capitolo 1.03.02.11.009.02 Prestazioni tecnico-scientifiche ai fini di ricerca - Enti senza IVA C.R.A 06.01,01 DIREZIONE SCIENZA E RICERCA OBFU 25.PRE.027, 'EUSO-SPB2 del preventivo finanziario gestionale 2021 ed il bilancio triennale 2021-2023, segnalando, altresì, che il provvedimento trova copertura attraverso il finanziamento della Premialità indistinta non assegnata a nessuno specifico progetto;
3. la nomina del Responsabile del Procedimento, nella persona della Dott.ssa Barbara Negri;

VISTO il Decreto n. 178/2021 del 16 marzo 2021 che ha autorizzato:

1. la stipula dell'Accordo Attuativo relativo alla "EUSO-SPB2 (Extreme Universe Space Observatory – Super Pressure Balloon 2)" per un importo massimo a carico ASI pari ad € 499.988,00 (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 € 11.091,81, e di € 400.275,00 a carico di INFN e degli altri Enti partecipanti, per un totale complessivo dell'Accordo pari ad € 911.355,00, per una durata di 15 mesi;
2. l'impegno dell'importo di € 499.988,00 (fuori dal campo di applicazione dell'IVA), a carico del capitolo 1.03.02.11.009.02 Prestazioni tecnico-scientifiche ai fini di ricerca - Enti senza IVA, C.R.A 06.01,01 "DIREZIONE SCIENZA E RICERCA" OBFU 25.PRE.027, "EUSO-SPB2" del preventivo finanziario gestionale 2021 ed il bilancio triennale 2021-2023;

VISTA la relazione n. DC-DSR-UVS-2021-173 del 10 giugno 2021, che illustra le finalità del presente provvedimento ed, in particolare, che:

- la riunione del tavolo negoziale è stata convocata dal Responsabile del Procedimento, Barbara Negri, con lettera PEC prot. ASI n. 1747 del 02/03/2021 e si è tenuta e conclusa il 08/03/2020, come da minuta n. DC-DSR-UVS-2021-68, verbale accordi prot. ASI n. 167 del 10/03/2021;
- a seguito della chiusura del tavolo negoziale per la definizione delle attività da svolgere nell'Accordo Attuativo tra ASI e INFN "EUSO-SPB2 (Extreme Universe Space Observatory – Super Pressure Balloon 2)", il testo di Accordo Attuativo n. 2021-8-HH.0 firmato dal Direttore Generale ASI e controfirmato dal Presidente INFN è stato trasmesso da INFN con lettera PEC prot. ASI n. 3054 del 09/04/2021;
- la riunione di kick-off per l'inizio delle attività di Accordo si è svolta in data 28/04/2021, definendo la programmazione e l'inizio delle attività, come da minuta n. DC-DSR-UVS-2021-126, verbale accordi prot. ASI n. 300 del 29/04/2021;

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO 2021

Pagina : 4 di 5

Oggetto: Addendum n. 2021-8-HH.1-2021 dell'Accordo attuativo ASI-INFN n. 2021-8-HH.0 per EUSO-SPB2 (Extreme Universe Space Observatory – Super Pressure Balloon 2)

- con comunicazione PEC prot. ASI n. 4845 del 27/05/2021, INFN ha comunicato che l'Università di Napoli "Federico II" - Dip.to di Fisica - che inizialmente aveva espresso la propria disponibilità a partecipare al progetto - ha espresso parere negativo alla proposta di partecipazione all'Accordo Attuativo tra ASI e INFN n. 2021-8-HH.0 "EUSO-SPB2 (Extreme Universe Space Observatory – Super Pressure Balloon 2)" in qualità di sub-contraente dell'INFN;
- si ritiene quindi opportuno procedere con la stipula di un Addendum all'accordo per la riprogrammazione delle attività;
- l'Addendum non prevede una modifica del finanziamento ASI all'Accordo;
- l'addendum prevede una modifica dell'Allegato tecnico gestionale, posto che i WP originariamente di responsabilità dell'Università di Napoli "Federico II" - Dip.to di Fisica saranno affidati a responsabilità INFN: in particolare, il personale dell'Università di Napoli "Federico II" - Dip.to di Fisica parteciperà alle attività di accordo a titolo gratuito, in seno alla associazione scientifica a INFN e relativo incarico di ricerca INFN come da documentazione consegnata da INFN con comunicazione PEC prot. ASI n. 4845 del 27/05/2021;
- la programmazione delle attività e degli eventi di pagamento di Accordo non è modificata dall'Addendum;
- il finanziamento ASI non è modificato;
- il cofinanziamento di solo costo personale dell'Università di Napoli "Federico II" - Dip.to di Fisica pari a € 33.901,00 sarà garantito da un aumento delle ore di personale INFN messe a cofinanziamento, che garantirà anche il completamento delle attività previste;
- le modifiche ai PSS sono state proposte da INFN come da documentazione consegnata da INFN con comunicazione PEC prot. ASI n. 4845 del 27/05/2021;

TENUTO, inoltre, CONTO che detta relazione evidenzia che, al fine di garantire la copertura delle attività oggetto dell'Accordo nella programmazione dell'ATG aggiornato, il co-finanziamento di INFN e degli Enti partecipanti originariamente pari a € 400.275,00 è modificato in € 400.272,24. Il costo totale di accordo, inizialmente pari a € 911.354,82, è di conseguenza modificato in € 911.352,06 secondo il dettaglio ripartito come in tabella.

	A CARICO DI ASI		
	<i>Finanziamento ASI</i>	<i>In Kind</i>	TOTALE Accordo
	A	B	C = A + B
ASI	499.988,00	11.091,82	511.079,82
INFN		292.070,24	292.070,24
Univ. di Torino - Dip.to di Fisica		63.367,50	63.367,50
Univ. di Catania - Dip.to di Fisica e Astronomia		44.834,50	44.834,50
TOTALE	499.988,00	411.364,06	911.352,06

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO 2021

Pagina : 5 di 5

Oggetto: Addendum n. 2021-8-HH.1-2021 dell'Accordo attuativo ASI-INFN n. 2021-8-HH.0 per EUSO-SPB2 (Extreme Universe Space Observatory – Super Pressure Balloon 2)

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 INFN intendono stipulare un Addendum all'Accordo tra Pubbliche Amministrazioni n. 2021-8-HH.0;

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”;

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;

CONSIDERATO che il provvedimento in oggetto non comporta oneri aggiuntivi per l'ASI;

RITENUTO di dover provvedere,

DECRETA

1. di approvare la stipula dell'Addendum n. 2021-8-HH.1-2021 all'Accordo n. 2021-8-HH.0 fra ASI e INFN per EUSO-SPB2 (Extreme Universe Space Observatory – Super Pressure Balloon 2), al fine di dare atto del venire meno della partecipazione al progetto del subcontraente Università di Napoli Federico II, con conseguente assunzione del relativo cofinanziamento ad essa spettante (pari ad € 33.901,00) da parte del contraente INFN, senza oneri aggiuntivi per ASI e senza ricadute sulla durata delle attività originariamente prevista;
2. di dare mandato ai competenti uffici di provvedere.

Fabrizio Tosone