

REPVBBLICA ITALIANA

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. /2021	Data: Pagina: 1 di 4
Oggetto: aggiudicazione della procedura negoziata, ai sensi dell'art. 158 e 4 del D. Lgs. 50/16 Codice dei Contratti, relativa all'affidamento delle attività per «Studio tecnologico della Cryo-AC per lo strumento X-IFU della missione Athena» CIG 8497504A20 e stipula del contratto.	

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;
- il Regolamento di Organizzazione, entrato in vigore il 22 febbraio 2018;
- il Regolamento del Personale entrato in vigore il 5 aprile 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;
- il Piano Triennale di Attività 2021-2023 approvato con deliberazione del Consiglio di amministrazione n. 9/2021 del 10 marzo 2021;
- il Piano Triennale della Performance 2021-2023 approvato con deliberazione del Consiglio di amministrazione n. 13/2021 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;
- 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*

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. /2021	Data: Pagina: 2 di 4
Oggetto: aggiudicazione della procedura negoziata, ai sensi dell'art. 158 e 4 del D. Lgs. 50/16 Codice dei Contratti, relativa all'affidamento delle attività per «Studio tecnologico della Cryo-AC per lo strumento X-IFU della missione Athena» CIG 8497504A20 e stipula del contratto.	

k), dello Statuto”;

VISTA la delibera del CdA n. 24/2019 del 1/7/2019, che dispone di approvare, verificata la coerenza con gli atti di indirizzo e programmazione dell’Agenzia, l’iniziativa strategica per la “missione Athena di ESA: Cryo-AC per lo strumento X-IFU” che prevede un importo massimo presunto di € 1.300.000,00 (non imponibile IVA art. 8bis) per una durata di 24 mesi;

VISTO il decreto del Direttore Generale prot. n. 628/2019 del 30/10/2019 che dispone di autorizzare l’avvio di una indagine di mercato propedeutico all’avvio di una procedura negoziata ai sensi degli artt. 158 e 4 del D. Lgs. n. 50 del 18.4.2016, per l’individuazione degli operatori economici per “Affidamento industriale per uno studio tecnologico della Cryo-AC per lo strumento X-IFU della missione Athena”, che prevede un importo massimo presunto di € 1.300.000,00 (non imponibile IVA art. 8bis) per una durata di 24 mesi;

VISTA la relazione prot. n. CI-DSR-UVS-2021-352 del 19/10/2021 dell’Unità Volo Umano e Sperimentazione Scientifica – UVS, della Direzione Scienza e Ricerca, che illustra le finalità del presente provvedimento, ed in particolare che:

- in data 14/11/2019, ASI ha proceduto alla pubblicazione, tramite la piattaforma telematica Net4Market, dell’Avviso di Indagine di Mercato con scadenza il 14/12/2019, ore 12:00; a tale data risultavano ricevute tre proposte relative alle seguenti ditte:
 1. OHB Italia S.p.A.;
 2. Thales Alenia Space Italia S.p.A.;
 3. Kayser Italia S.p.A.;
- con decreto del Direttore Generale n. 25/2020 del 23/01/2020 è stata nominata la Commissione di valutazione delle candidature pervenute. La Commissione si è riunita nei giorni 28/1/2020 e 17/2/2020 e ha trasmesso al RUP i verbali con lettera protocollo ASI n. 1637 del 17/2/2020; la Commissione ha valutato positivamente le candidature, ammettendo alle fasi successive le seguenti ditte:
 1. OHB Italia S.p.A.;
 2. Thales Alenia Space Italia S.p.A.;
 3. Kayser Italia S.p.A.;
- con decreto del Direttore Generale n. 752/2020 del 20/11/2020 è stato disposto l’invio della Richiesta di Offerta e, in data 11/12/2020, è stata inviata alle 3 ditte sopra citate, tramite piattaforma telematica, tale richiesta, con scadenza il 10/1/2021, poi prorogata una prima volta al 31/1/2021 (note prot. ASI n. 10010, 10011 e 10012 del 17/12/2020), e successivamente al 19/02/2021 (note prot. ASI n. 696, 697 e 698 del 28/1/2021); alla scadenza è pervenuta l’unica offerta di Thales Alenia Space Italia S.p.A.;
- in data 16/3/2021, con Decreto del direttore Generale n. 182/2021, è stata nominata la Commissione Giudicatrice per la procedura in oggetto;
- in data 23/3/2021 si è svolta la seduta pubblica di apertura della busta A alla presenza dei rappresentanti di Thales Alenia Space Italia S.p.A. La documentazione è risultata conforme a

REPVBBLICA ITALIANA

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. /2021	Data:
	Pagina: 3 di 4
Oggetto: aggiudicazione della procedura negoziata, ai sensi dell'art. 158 e 4 del D. Lgs. 50/16 Codice dei Contratti, relativa all'affidamento delle attività per «Studio tecnologico della Cryo-AC per lo strumento X-IFU della missione Athena» CIG 8497504A20 e stipula del contratto.	

quanto richiesto nella Richiesta di Offerta e il RUP ha considerato la proposta ammissibile per la fase successiva (verbale prot. ASI n. 203 del 25/3/2021);

- con decreto del Direttore Generale n. 229/2021 del 7/4/2021 è stato approvato l'esito della verifica della documentazione attestante l'assenza di motivi di esclusione di cui all'art. 80, nonché la sussistenza dei requisiti economici e finanziari e tecnico professionali della società offerente ed è stato pertanto disposto di ammettere alla fase successiva Thales Alenia Space Italia S.p.A., e di pubblicare ai sensi dell'art. 29 comma 1 del D.Lgs. n. 50/2016, sul profilo ASI nella sezione Amministrazione trasparente;
- a seguito della valutazione tecnica della Commissione, riunitasi in data 21/04/2021 (verbale prot. ASI n. R.273 del 22/4/2021) e in data 11/5/2021, (verbale prot. ASI n. R.337 del 12/5/2021), la proposta è stata ammessa alla fase successiva con il punteggio di 68/80; la Commissione si è inoltre riunita in data 24/5/2021 (verbale prot. ASI n. R. 399 del 04/06/2021) per dare lettura del punteggio attribuito all'offerta tecnica e ricevere dal RUP l'offerta economica, verificando la presenza dei documenti richiesti e la relativa sottoscrizione. Nella stessa riunione la Commissione ha comunicato alla Thales Alenia Space Italia S.p.A. che l'offerta era accettata e che, essendo l'unica, sarebbe stata sottoposta a congruità, come previsto dalla Richiesta di Offerta;
- la Commissione, a conclusione dei propri lavori ha ritenuto congruo un importo totale di € 1.243,667,00 (IVA non imponibile) a prezzo fermo e fisso (relazione prot. n DC-DSR_UVS-2021-241 del 30/7/2021 trasmessa al RUP con prot. ASI n. R. 597 del 24/8/2021);
- a seguito della conclusione dei lavori della Commissione, ASI ha inviato a Thales Alenia Space Italia S.p.A. con lettera prot. 10241 del 29/9/2021, la richiesta di accettazione prezzo, a cui la predetta società ha risposto con lettera di accettazione del prezzo prot. ASI n. 10958 del 1/10/2021;
- si propone, pertanto, l'aggiudicazione e l'affidamento delle attività per «Studio tecnologico della Cryo-AC per lo strumento X-IFU della missione Athena» alla società Thales Alenia Space Italia S.p.A e l'approvazione della stipula del relativo contratto;

CONSIDERATO che, essendo state completate con esito positivo le attività di verifica dei requisiti, il RUP dichiara che la società Thales Alenia Space Italia S.p.A. possiede i requisiti necessari per procedere alla relativa stipula a meno della certificazione antimafia, richiesta in data 07/10/2021 (prot. PR_RMUTG_Ingresso_0354183_20211007) in assenza della quale si è prevista nel Contratto la clausola risolutiva espressa, come da normativa vigente. Infatti, l'affidamento è urgente ai sensi dell'art. 92, c. 3 del D. Lgs. 159/2011, in quanto il protrarsi della procedura di gara ha reso impellente l'inizio delle attività che, per essere compatibili con la programmazione ESA a livello di missione, devono avviarsi al più presto per supportare il team scientifico nella preparazione della missione alla Adozione da parte di ESA, prevista per fine 2022;

VISTO lo schema di contratto tra ASI e la società Thales Alenia Space Italia S.p.A. per "Studio tecnologico della Cryo-AC per lo strumento X-IFU della missione Athena" e il relativo Allegato tecnico gestionale;

REPUBBLICA ITALIANA

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. /2021	Data: Pagina: 4 di 4
Oggetto: aggiudicazione della procedura negoziata, ai sensi dell'art. 158 e 4 del D. Lgs. 50/16 Codice dei Contratti, relativa all'affidamento delle attività per «Studio tecnologico della Cryo-AC per lo strumento X-IFU della missione Athena» CIG 8497504A20 e stipula del contratto.	

CONSIDERATO che il CPV di riferimento è CPV 73300000-5 "Progettazione e realizzazione di ricerca e sviluppo", in quanto le attività riguardano il disegno preliminare di uno dei sottosistemi della missione spaziale Athena.

TENUTO CONTO inoltre che l'attività è da considerarsi esclusa dall'applicazione del D.Lgs. n. 50/2016 secondo le previsioni di cui all'art. 158 dello stesso D. Lgs. n. 50/2016, in quanto non ricorre il caso di cui alla lettera a) che recita "i risultati appartengono esclusivamente all'amministrazione aggiudicatrice. e all'ente aggiudicatore, affinché li usi nell'esercizio della sua attività", infatti i risultati del servizio in oggetto vengono resi disponibili dall'ASI all'ESA ed alla comunità scientifica e industriale;

CONSIDERATO che le attività della presente iniziativa sono non imponibili IVA ai sensi dell'art. 8 bis, lettera e), del DPR 26 ottobre 1972, n. 633 e successive modificazioni, in quanto concernenti prestazioni di servizi relativi alla costruzione e allestimento di satelliti, reso applicabile all'ASI dall'art. 34 bis del D.L. 2 marzo 1989, n. 69, articolo aggiunto dalla legge di conversione n. 154 del 27 aprile 1989 (Risoluzione Min. n. 416114 del 2 ottobre 1986).

CONSIDERATO che sussiste la necessaria copertura finanziaria;

RITENUTO di dover provvedere,

DECRETA

- 1) l'aggiudicazione e l'affidamento delle attività, ai sensi degli artt. 158 e 4 del D. Lgs. n. 50 del 18.4.2016 e ss.mm.ii., per "Studio tecnologico della Cryo-AC per lo strumento X-IFU della missione Athena", alla società Thales Alenia Space Italia S.p.a., per un importo di € 1.243,667,00 (IVA non imponibile 8 bis), per una durata di 24 mesi;
- 2) di approvare la stipula del contratto, sotto clausola risolutiva espressa, con la società Thales Alenia Space Italia S.p.a.;
- 3) di impegnare un importo di € 1.243,667,00 (IVA non imponibile 8 bis) sul capitolo 1.03.02.11.009.06. Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca -Industria non imponibile 8 bis, CRA 06.01.01 Direzione Scienza e Ricerca Ob.Fu. 25. FOE.003 'Athena', del preventivo finanziario decisionale e gestionale 2021 e del bilancio triennale 2021-2023, secondo la seguente suddivisione:
 - € 600.000,00 a carico dell'esercizio finanziario 2021;
 - € 600.000,00 a carico dell'esercizio finanziario 2022;
 - € 43.667,00 a carico dell'esercizio finanziario 2023;
- 4) di dare mandato ai competenti uffici di provvedere.

Fabrizio Tosone