

REPUBBLICA ITALIANA

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. 277 /2019	Data : asi - Agenzia Spaziale Italiana AOO_ASI_2 - Agenzia Spaziale Italiana DECRETI_DGN Prot. n. 0000277 - 17/05/2019 - Pagina: 1 di 9 REGISTRAZIONE
Oggetto : Attività di upgrade finalizzate a rendere la Ground Station di Malindi <i>compliant</i> con i requisiti della NASA per la missione IXPE mediante la stipula dell'Atto Aggiuntivo n. 4 al Contratto tra ASI ed RTI formata da Telespazio S.p.A. e Vitrociset S.p.A N. 2014-003-I.0 e atti aggiuntivi n. 1, 2 e 3 "Gestione e preparazione delle Operazioni Orbitali delle Stazioni di Terra al BSC 2013-2017 – Italia", in attuazione della Deliberazione n. 150/2018 del CdA adottata in data 13 luglio 2018.	

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, approvato con Deliberazione n. 1 del 9 marzo 2011 del Consiglio di amministrazione, integrato dagli esperti nominati ai sensi dell'art. 3 del citato D. Lgs n. 213/2009, e successivamente modificato, da ultimo, con la Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 138 del 20 luglio 2017;
- il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità, entrato in vigore il 27 gennaio 2018, approvato dal Consiglio di Amministrazione con Deliberazione n. 85 del 29 maggio 2017;
- 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 decennale dell'ASI 2016-2025 (DVS) approvato con Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 119 del 25 luglio 2016;
- il Piano Triennale di Attività 2018-2020 (PTA 2018-2020) deliberato dal Consiglio di Amministrazione con Deliberazione n. 30 del 6 marzo 2018;
- il Piano Triennale della Performance 2019-2021 approvato con Decreto del Commissario Straordinario n. 54/2019 del 12 marzo 2019;

REPVBBLICA ITALIANA

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. 277 /2019	Data : asi - Agenzia Spaziale Italiana AOO_ASI_2 - Agenzia Spaziale Italiana DECRETI_DGN Prot. n. 0000277 - 17/05/2019 - Pagina: 2 di 9 REGISTRAZIONE
Oggetto : Attività di upgrade finalizzate a rendere la Ground Station di Malindi <i>compliant</i> con i requisiti della NASA per la missione IXPE mediante la stipula dell'Atto Aggiuntivo n. 4 al Contratto tra ASI ed RTI formata da Telespazio S.p.A. e Vitrociset S.p.A N. 2014-003-I.0 e atti aggiuntivi n. 1, 2 e 3 "Gestione e preparazione delle Operazioni Orbitali delle Stazioni di Terra al BSC 2013-2017 – Italia", in attuazione della Deliberazione n. 150/2018 del CdA adottata in data 13 luglio 2018.	

- 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 Delibera del Consiglio di Amministrazione n.2 del 3 maggio 2019 avente ad oggetto "Determinazioni relative all'incarico di Direttore generale dell'Agenzia Spaziale Italiana";
- il Preventivo Finanziario Decisionale 2019, con allegato il Preventivo Finanziario Gestionale 2019 ed il Bilancio Triennale 2019-2021, approvato dal Commissario Straordinario dell'Agenzia Spaziale Italiana con Decreto n. 10 del 10 dicembre 2018;

VISTI:

- La Deliberazione n. 150/2019 del 13 luglio 2018 con la quale, per adempiere agli impegni internazionali, si è disposto:
 - o di approvare, verificata la coerenza con gli atti di indirizzo e programmazione dell'Agenzia, l'iniziativa per realizzare le attività di upgrade finalizzate a rendere la Ground Station di Malindi compliant con i requisiti della NASA per la missione IXPE;
 - o di prevedere un importo massimo presunto di € 1.043.000,00 (IVA/VAT inclusa) a carico del capitolo 1.03.02.11.009.04 Prestazioni tecnico scientifiche a fini di ricerca, Industria con IVA; CRA DGN.06.COT Direttore Coordinamento tecnico-scientifico OB.FU. 30.MAL.007 Base di lancio e controllo satelliti Malindi sull'esercizio 2018 del preventivo finanziario decisionale 2018, con allegato il preventivo finanziario gestionale 2018 ed il bilancio triennale 2018-2020.
- il decreto del Commissario straordinario n. 47/2019 del 5/3/2019 che rettifica la sucitata delibera;
- i due contratti stipulati tra ASI ed RTI formato da Telespazio S.p.A. e Vitrociset S.p.A rispettivamente N. 2014-002-I.0 per "Operazioni Orbitali e Manutenzione delle Stazioni di Terra al BSC 2013-2017" – Kenya e N. 2014-003-I.0 per "Gestione e Preparazione delle Operazioni Orbitali delle Stazioni di Terra al BSC 2013-2017" – Italia, sottoscritti in data 27.1.2014 per la durata di 48 mesi a partire dalla data del 1 novembre 2013, sulla base della lettera prot. N. 009295 del 30/10/2013;
- i due Atti Aggiuntivi rispettivamente N. 2014-002-I.1 per "Operazioni Orbitali e

777

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. 271 /2019	Data : <i>asi - Agenzia Spaziale Italiana</i> AOO_ASI_2 - Agenzia Spaziale Italiana DECRETI_DGN Prot. n. 0000277 - 17/05/2019 - Pagina: 3 di 9 REGISTRAZIONE
Oggetto : Attività di upgrade finalizzate a rendere la Ground Station di Malindi <i>compliant</i> con i requisiti della NASA per la missione IXPE mediante la stipula dell'Atto Aggiuntivo n. 4 al Contratto tra ASI ed RTI formata da Telespazio S.p.A. e Vitrociset S.p.A N. 2014-003-I.0 e atti aggiuntivi n. 1, 2 e 3 "Gestione e preparazione delle Operazioni Orbitali delle Stazioni di Terra al BSC 2013-2017 – Italia", in attuazione della Deliberazione n. 150/2018 del CdA adottata in data 13 luglio 2018.	

Manutenzione delle Stazioni di Terra al BSC 2013–2017” – Kenya e N. 2014-003-I.1 per “Gestione e Preparazione delle Operazioni Orbitali delle Stazioni di Terra al BSC 2013-2017” – Italia, approvati con Decreto DG n. 641/2017 del 26/10/2017, relativi all’esercizio dell’opzione di rinnovo dei contratti citati, prevista dall’art. 3, comma 3.2, per un ulteriore anno, dal 01/11/2017 al 01/11/2018, portando la durata complessiva a 60 mesi.

- Gli atti aggiuntivi N. 2014-002-I.2 per “Operazioni Orbitali e Manutenzione delle Stazioni di Terra al BSC 2013–2017” – Kenya e N. 2014-003-I.2 per “Gestione e Preparazione delle Operazioni Orbitali delle Stazioni di Terra al BSC 2013-2017” – Italia, con i quali, come disposto dal Decreto DG n. 753/2018 del 31 ottobre 2018, è stato esercitato il rinnovo per una ulteriore annualità ai sensi dell’art. 3, comma 3.2 dal 1.11.2018 al 1.11.2019, portando la durata complessiva a 72 mesi.

VISTO altresì:

- L’Implement Agreement tra ASI e NASA per IXPE firmato a Parigi in data 20 giugno 2017, il quale prevede (art. 3.2), il coinvolgimento del BSC Malindi per:
 - Supporto per canali di comunicazione per il data downlink e per l’uplink
 - supporto tecnico per lo sviluppo di attività connessa a IXPE che richiede l’utilizzo della facility della stazione di terra al BSC per tutta l’attività di TT&C
 - supporto ingegneristico nello sviluppo di SW per l’upgrade della stazione, attività di RFCT (Radio Frequency Compatibility Test) pre-lancio;
 - supporto a tutte le attività di readiness della stazione tra il GS BSC e IXPE Mission Operations Center-lancio oltre alla fornitura di personale di supporto.

TENUTO CONTO che le relazioni tra Italia e Kenya per la gestione del BSC, sono regolate:

1. dall’Accordo intergovernativo tra Italia e il Kenya del 14 marzo 1995, di durata quindicennale relativo al BSC - Base di lancio e controllo Satelliti San Marco - Malindi, Kenya esteso dalle "decisioni congiunte dei ministeri" del 14 gennaio 2010, oggetto di numerose ulteriori proroghe, di cui, da ultimo, ulteriormente prorogato sino al 1/11/2019 (ultima proroga Nota verbale dl Ministry of Foreign Affairs of Kenya n. MFA.LEG 10/44 VOL. TY protocollata all’Ambasciata d’Italia a Nairobi in data 2/5/2019, con il prot. 961 Pos. A/803/1;

LM

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. 277 /2019	Data : asi - Agenzia Spaziale Italiana AOO_ASI_2 - Agenzia Spaziale Italiana DECRETI_DGN Prot. n. 0000277 - 17/05/2019 - Pagina: 4 di 9 REGISTRAZIONE
Oggetto : Attività di upgrade finalizzate a rendere la Ground Station di Malindi <i>compliant</i> con i requisiti della NASA per la missione IXPE mediante la stipula dell'Atto Aggiuntivo n. 4 al Contratto tra ASI ed RTI formata da Telespazio S.p.A. e Vitrociset S.p.A N. 2014-003-I.0 e atti aggiuntivi n. 1, 2 e 3 "Gestione e preparazione delle Operazioni Orbitali delle Stazioni di Terra al BSC 2013-2017 – Italia", in attuazione della Deliberazione n. 150/2018 del CdA adottata in data 13 luglio 2018.	

2. dal nuovo "Accordo tra il Governo della Repubblica Italiana ed il Governo della Repubblica del Kenya relativo al Centro Spaziale Luigi Broglio", sottoscritto il 24 ottobre 2016 a Trento, a margine dell'International Space Forum, il quale ai sensi dell'art. XVIII, "entrerà in vigore alla data di ricezione dell'ultima delle due notifiche con cui le Parti si informeranno dell'avvenuta ratifica secondo le proprie procedure nazionali", che per l'Italia è soggetta alla legge di autorizzazione parlamentare.

VISTA la Relazione CI-COT-2018-155 in data 25.13.2019, a firma del Responsabile del Procedimento che illustra il contesto e le motivazioni del provvedimento ed in particolare che:

- A fronte dell'attività di supporto prevista nell'Implement Agreement tra ASI e NASA per la missione IXPE/NASA dal BSC /Malindi, dove è necessario prevedere un adeguamento per l'aggiornamento della stazione MLD 2A come da requisito della missione IXPE, con la Deliberazione n. 150 del 13 luglio 2018 sopra citata, per adempiere agli impegni internazionali, si è approvata l'iniziativa per realizzare le attività di upgrade finalizzate a rendere la Ground Station di Malindi compliant con i requisiti della NASA per la missione IXPE con un importo massimo di € 854.918,03 (+IVA/VAT) pari ad euro 1.043.000,00 (VAT/IVA inclusa), incluso il costo presunto di spedizione e oneri doganali (costo stimato – in coerenza con il valore dei beni acquisiti – in 200 K€ - IVA/VAT compresa) articolato in attività di acquisizione di hw e attività di ingegneria e sviluppo sw connessa.
- Pertanto, in attuazione della delibera citata, per l'affidamento dell'attività sopra citata, si propone la stipula di un atto aggiuntivo, considerando che:
 - o i lavori di "upgrade del ground segment del BSC" si classificano come servizi complementari non separabili, sotto il profilo tecnico, dalla gestione del ground segment stesso, operato dalla RTI, e altresì sono "strettamente necessari al suo perfezionamento", dovendosi rendere detto ground segment compliant con i requisiti dettati dalla NASA per la missione IXPE;
 - o la fattispecie quindi ricade perfettamente nelle previsioni di cui all'art.57 comma 5 lettera a) del D.Lgs. n.163/2006, ove è statuito "Nei contratti pubblici relativi a lavori e negli appalti pubblici relativi a servizi, la procedura del presente articolo è, inoltre, consentita:

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. 277 /2019	Data : <i>asi - Agenzia Spaziale Italiana</i> AOO_ASI_2 - Agenzia Spaziale Italiana DECRETI_DGN Prot. n. 0000277 - 17/05/2019 - Pagina: 5 di 9 REGISTRAZIONE
Oggetto : Attività di upgrade finalizzate a rendere la Ground Station di Malindi <i>compliant</i> con i requisiti della NASA per la missione IXPE mediante la stipula dell'Atto Aggiuntivo n. 4 al Contratto tra ASI ed RTI formata da Telespazio S.p.A. e Vitrociset S.p.A N. 2014-003-I.0 e atti aggiuntivi n. 1, 2 e 3 "Gestione e preparazione delle Operazioni Orbitali delle Stazioni di Terra al BSC 2013-2017 – Italia", in attuazione della Deliberazione n. 150/2018 del CdA adottata in data 13 luglio 2018.	

per i lavori o i servizi complementari, non compresi nel progetto iniziale né nel contratto iniziale, che, a seguito di una circostanza imprevista, sono divenuti necessari all'esecuzione dell'opera o del servizio oggetto del progetto o del contratto iniziale, purché aggiudicati all'operatore economico che presta tale servizio o esegue tale opera, nel rispetto delle seguenti condizioni:

a.1) tali lavori o servizi complementari non possono essere separati, sotto il profilo tecnico o economico, dal contratto iniziale, senza recare gravi inconvenienti alla stazione appaltante, ovvero pur essendo separabili dall'esecuzione del contratto iniziale, sono strettamente necessari al suo perfezionamento;

a.2) il valore complessivo stimato dei contratti aggiudicati per lavori o servizi complementari non supera il cinquanta per cento dell'importo del contratto iniziale"; la "circostanza imprevista" è costituita dalla ideazione della Missione IXPE a cui l'ASI partecipa;

- o peraltro, si rispettano i "Principi" di cui all'art. 2 comma 1 del D. Lgs. 163/2006, ove è statuito: "L'affidamento e l'esecuzione di opere e lavori pubblici, servizi e forniture, ai sensi del presente codice, deve garantire la qualità delle prestazioni e svolgersi nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza ", stante che, ricorrendo ad un Atto Aggiuntivo, si limita al massimo la complessità gestionale, si riducono al minimo i tempi e si affida, comunque, ad una RTI individuata a valle di una procedura di selezione pubblica;
 - o il vincolo del non superamento del tetto costituito dal 50% dell'importo del contratto iniziale è verificato sulla scorta del valore desunto dal Decreto DG n. 753/2018 del 31.10.2018 (pari ad € 8.588.017,52 IVA/VAT esclusa);
- relativamente alle risorse previste dalla Delibera n. 150 del 2018 del 13 luglio 2018 da impegnarsi per l'effettuazione di tali attività pari a € 1.043.000,00 IVA inclusa, corrispondente all'importo di € 854.918,03 oltre IVA, si osserva che:
- a) la quota parte delle risorse relative alle attività di acquisizione di hw e di ingegneria e sviluppo sw connessa, compresi i costi di trasferta occorrenti, (maggiorate di ca. 23 K€ a tener conto dell'ipotetico evidenziarsi, nel corso dello sviluppo del progetto con NASA di eventuali ulteriori requisiti tecnici da implementare), è stimata pari all'importo massimo di € 730.000,00 (IVA/VAT inclusa) da riconoscersi a rimborso costi alla RTI;

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. 277 /2019	Data : <i>asi - Agenzia Spaziale Italiana</i> AOO_ASI_2 - Agenzia Spaziale Italiana DECRETI_DGN Prot. n. 0000277 - 17/05/2019 - Pagina: 6 di 9 REGISTRAZIONE
Oggetto : Attività di upgrade finalizzate a rendere la Ground Station di Malindi <i>compliant</i> con i requisiti della NASA per la missione IXPE mediante la stipula dell'Atto Aggiuntivo n. 4 al Contratto tra ASI ed RTI formata da Telespazio S.p.A. e Vitrociset S.p.A N. 2014-003-I.0 e atti aggiuntivi n. 1, 2 e 3 "Gestione e preparazione delle Operazioni Orbitali delle Stazioni di Terra al BSC 2013-2017 - Italia", in attuazione della Deliberazione n. 150/2018 del CdA adottata in data 13 luglio 2018.	

- b) una ulteriore parte di tali risorse deve essere impegnata per dare copertura alle spese di *importing* (costo di spedizione e oneri doganali) relativamente alle apparecchiature e strumenti di cui al precedente punto 1). Tali risorse, nel valore presunto, di € 220.000,00 (IVA/VAT inclusa), saranno utilizzate direttamente da ASI per le summenzionate finalità, utilizzando a tale scopo la Cassa Economale del BSC di Malindi, integrandone temporaneamente la disponibilità e delegando il BSC Manager on duty agli adempimenti conseguenti (in analogia a quanto più volte fatto, da ultimo con Decreto DG 811/2018). Tali risorse, infatti, dovranno essere impegnate e sostenute da ASI, come esplicitamente previsto anche nell'ATG del Contratto n. 2014-003-I.0 (WP 1200, alle "Attività escluse/note" e WP 1300, alle "Attività escluse/note");
- c) un'ultima parte di tali risorse, attiene ad attività che non possono essere oggetto del proposto Atto Aggiuntivo, in quanto da eseguirsi successivamente alla data di conclusione del Contratto tra ASI ed RTI formato da Telespazio S.p.A. e Vitrociset S.p.A N. 2014-003-I.0 e atti aggiuntivi n. 1 e 2 fissata al 1.11.2019 (i.e.), corrispondente all'ammontare di € 93.000,00 (IVA inclusa) sarà impegnata con successivi provvedimenti (i.e. la partecipazione al RFCT negli USA, prevista nel 2020, Final issue a L-2 mesi, febbraio 2021, della Mission Analysis & ICD tra centro di controllo (MOC) e stazione TT&C presso il BSC di Malindi);
- pertanto con il presente provvedimento si propone:
- 1) di approvare la stipula dell'Atto Aggiuntivo n.4 al Contratto tra ASI ed RTI formata da Telespazio S.p.A. e Vitrociset S.p.A N. 2014-003-I.0 e AA.AA. nn. 1 e 2 "Gestione e preparazione delle Operazioni Orbitali delle Stazioni di Terra al BSC 2013-2017 - Italia", in attuazione della Deliberazione n. 150/2018 del CdA adottata in data 13 luglio 2018" per l'attività di upgrade finalizzate a rendere la Ground Station di Malindi *compliant* con i requisiti della NASA per la missione IXPE, per l'importo massimo di € 730.000,00 IVA/VAT inclusa, interamente a rimborso costi.
 - 2) di approvare il pagamento delle spese di *importing* delle apparecchiature e strumenti acquisiti all'interno dell'AA3 al Contratto tra ASI ed RTI formata da Telespazio S.p.A. e Vitrociset S.p.A N. 2014-003-I.0 e AA.AA. nn. 1 e 2 "Gestione e preparazione delle Operazioni Orbitali delle Stazioni di Terra al BSC 2013-2017 - Italia", verso il Kenya-BSC Malindi, ovvero il trasporto dall'Italia al Kenya (comprensivo di adeguato imballaggio dei beni), le tasse doganali a vario titolo dovute e *fee* da riconoscere all'importatore per l'effettuazione delle pratiche di

REPUBBLICA ITALIANA

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. 277 /2019	Data : asi - Agenzia Spaziale Italiana AOO_ASI_2 - Agenzia Spaziale Italiana DECRETI_DGN Prot. n. 0000277 - 17/05/2019 - Pagina: 7 di 9 REGISTRAZIONE
Oggetto : Attività di upgrade finalizzate a rendere la Ground Station di Malindi <i>compliant</i> con i requisiti della NASA per la missione IXPE mediante la stipula dell'Atto Aggiuntivo n. 4 al Contratto tra ASI ed RTI formata da Telespazio S.p.A. e Vitrociset S.p.A N. 2014-003-I.0 e atti aggiuntivi n. 1, 2 e 3 "Gestione e preparazione delle Operazioni Orbitali delle Stazioni di Terra al BSC 2013-2017 – Italia", in attuazione della Deliberazione n. 150/2018 del CdA adottata in data 13 luglio 2018.	

sdoganamento e, infine, costo del trasporto dei beni dal porto di ingresso nel Paese ove avviene il controllo doganale al BSC di Malindi, per l'ammontare complessivo stimato di € 220.000,00 (IVA/VAT inclusa) utilizzando a tale fine la Cassa Economale del BSC;

- 3) di autorizzare l'integrazione temporanea della disponibilità di fondi della cassa Economale del BSC di Malindi con l'importo di € 220.000,00;
- 4) la delega al BSC Manager on duty degli adempimenti conseguenti, nello svolgimento dei quali potrà far riferimento all'Unità ACF della sede centrale ASI.

CONSIDERATO infine che:

- la predisposizione dell'atto aggiuntivo in corso di approvazione va ad integrare esclusivamente il Contratto tra ASI ed RTI formata da Telespazio S.p.A. e Vitrociset S.p.A N. 2014-003-I.0 e atti aggiuntivi n. 1 e 2 "Gestione e preparazione delle Operazioni Orbitali delle Stazioni di Terra al BSC 2013-2017 – Italia". Questo perché, al fine di consentire una migliore gestione del contratto e per rispondere alle normative italiane e keniana in relazione agli adempimenti di natura fiscale, è opportuno procedere ad una suddivisione delle attività contrattuali per attribuirne formalmente le competenze ed i compensi tassabili in ciascuno dei due paesi, anche tenendo conto dei criteri evidenziati dall'Amministrazione Finanziaria - Agenzia delle Entrate - nella nota n.105287 del 10 settembre 2013 ricevuta - protocollo ASI n.007634 - il 10 settembre 2013. Per tale motivo a valle del decreto di aggiudicazione della gara originaria sono stati generati due contratti, separando le attività da svolgersi interamente in Italia da quelle che hanno luogo in Kenya. I due contratti e successivi atti aggiuntivi sono stati predisposti in modo tale che ciascun contratto/AA contenga la descrizione analitica di tutte le attività, espletate sia in Italia che in Kenya, i relativi corrispettivi e la totalità delle clausole contrattuali che disciplinano il rapporto contrattuale tra le parti stesse, ivi inclusi gli oneri fiscali applicabili, nonché il riferimento che, per quanto espletato in Kenya, le due società in raggruppamento si avvarranno delle rispettive stabili organizzazioni;
- i competenti uffici hanno provveduto, con esito positivo, alle necessarie e consuete attività di verifica del possesso dei requisiti delle società componenti il RTI.

CONSIDERATO che sussiste la necessaria copertura finanziaria;

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. 277 /2019	Data : <i>asi - Agenzia Spaziale Italiana</i> AOO_ASI_2 - Agenzia Spaziale Italiana DECRETI_DGN Prot. n. 0000277 - 17/05/2019 - Pagina: 8 di 9 REGISTRAZIONE
Oggetto : Attività di upgrade finalizzate a rendere la Ground Station di Malindi compliant con i requisiti della NASA per la missione IXPE mediante la stipula dell'Atto Aggiuntivo n. 4 al Contratto tra ASI ed RTI formata da Telespazio S.p.A. e Vitrociset S.p.A N. 2014-003-I.0 e atti aggiuntivi n. 1, 2 e 3 "Gestione e preparazione delle Operazioni Orbitali delle Stazioni di Terra al BSC 2013-2017 – Italia", in attuazione della Deliberazione n. 150/2018 del CdA adottata in data 13 luglio 2018.	

RITENUTO di dover provvedere,

DECRETA

per le motivazioni di cui alle premesse, che qui si intendono ripetute e confermate:

- 1) di approvare la stipula dell'Atto Aggiuntivo n. 4 al Contratto N. 2014-003-I.0 tra ASI ed RTI formato da Telespazio S.p.A. e Vitrociset S.p.A e successivi AA.AA. nn. 1 e 2 "Gestione e preparazione delle Operazioni Orbitali delle Stazioni di Terra al BSC 2013-2017 – Italia", in attuazione della Deliberazione n. 150/2018 del CdA adottata in data 13 luglio 2018" per l'attività di upgrade finalizzate a rendere la Ground Station di Malindi compliant con i requisiti della NASA per la missione IXPE, per l'importo massimo di € 598.360,066 +IVA pari a euro 730.000,00 IVA/VAT inclusa, interamente a R.C.. A seguito del presente provvedimento l'importo complessivo del servizio si modifica passando da euro 8.588.017,52 (IVA/VAT esclusa) a euro 9.186.377,52 (IVA/VAT esclusa) per una durata complessiva di 72 mesi e così suddiviso:
 - prezzo fermo e fisso ad € 7.378.021,57 (IVA/VAT esclusa);
 - prezzo a rimborso/controllo costi pari ad € 1.808.355,95 (IVA/VAT esclusa).
 Quanto sopra è da considerarsi importo massimo e durata massima, stante che è previsto che l'ASI possa recedere anticipatamente nel caso di completamento della procedura di affidamento da avviare, fatto salvo il necessario preavviso e tenuto conto del periodo di sovrapposizione tra il vecchio ed il nuovo contraente;
- 2) di approvare il pagamento delle spese di *importing* delle apparecchiature e strumenti acquisiti all'interno dell'AA3 al Contratto tra ASI ed RTI formata da Telespazio S.p.A. e Vitrociset S.p.A N. 2014-003-I.0 e AA.AA. nn. 1 e 2 "Gestione e preparazione delle Operazioni Orbitali delle Stazioni di Terra al BSC 2013-2017 – Italia", verso il Kenya-BSC Malindi, ovvero il trasporto dall'Italia al Kenya (comprensivo di adeguato imballaggio dei beni), le tasse doganali a vario titolo dovute e fee da riconoscere all'importatore per l'effettuazione delle pratiche di sdoganamento e, infine, costo del trasporto dei beni dal porto di ingresso nel Paese ove avviene il controllo doganale al BSC di Malindi, per l'ammontare complessivo stimato di € 220.000,00 utilizzando a tale fine la Cassa Economale del BSC;
- 3) di impegnare complessivamente sia per quanto al punto 1 che per il pagamento delle spese di cui al precedente punto 2), l'importo di € 950.000,00, IVA/VAT inclusa, interamente a valere sull'esercizio finanziario 2019 a carico del Capitolo 1.03.02.11.009.04. "Prestazioni tecnico-

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. 277 /2019	Data : asi - Agenzia Spaziale Italiana AOO_ASI_2 - Agenzia Spaziale Italiana DECRETI_DGN Prot. n. 0000277 - 17/05/2019 - Pagina: 9 di 9 REGISTRAZIONE
Oggetto : Attività di upgrade finalizzate a rendere la Ground Station di Malindi <i>compliant</i> con i requisiti della NASA per la missione IXPE mediante la stipula dell'Atto Aggiuntivo n. 4 al Contratto tra ASI ed RTI formata da Telespazio S.p.A. e Vitrociset S.p.A N. 2014-003-I.0 e atti aggiuntivi n. 1, 2 e 3 "Gestione e preparazione delle Operazioni Orbitali delle Stazioni di Terra al BSC 2013-2017 - Italia", in attuazione della Deliberazione n. 150/2018 del CdA adottata in data 13 luglio 2018.	

scientifiche a fini di ricerca - Industria con IVA " CRAM DGN.06.COT "Direttore Coordinamento Tecnico Scientifico" Ob.FU. 30.MAL.007 "Base di lancio e controllo satelliti Malindi" dell'esercizio finanziario 2019 del bilancio preventivo finanziario decisionale e gestionale 2019 e triennale 2019-2021;

- 4) di autorizzare l'integrazione temporanea della disponibilità di fondi della cassa Economale del BSC di Malindi con l'importo di € 220.000,00;
- 5) la delega al BSC Manager on duty degli adempimenti conseguenti, nello svolgimento dei quali potrà far riferimento all'Unità ACF della sede centrale ASI.

Anna Sirifa



ref

411