

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. /2022	Data: Pagina: 1 di 5
Oggetto: ammissione con riserva alla fase di verifica della documentazione tecnica relativa alla procedura aperta esperita in attuazione dell'art. 158 e dell'art. 4 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., per l'affidamento di servizi inerenti alla realizzazione della stazione osservativa Space Debris Laser Ranging (SDLR) del PNRR - CIG 9338624C4E.	

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;
- l'art. 30 (Riordino dell'Agenzia spaziale italiana e del settore spaziale e aerospaziale) del Decreto Legge 30 aprile 2022, n. 36 recante "Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)" così come convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79;
- lo Statuto dell'ASI;
- il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità;
- il Regolamento di Organizzazione e di Funzionamento;
- il Regolamento del Personale;
- 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 2022-2024 approvato con deliberazione del Consiglio di amministrazione n. 52/2022 del 28 aprile 2022;
- Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2022-2024 approvato con deliberazione del Consiglio di amministrazione n. 53/2022 del 28 aprile 2022;
- il preventivo finanziario decisionale 2022 con allegato il preventivo finanziario gestionale 2022 ed il bilancio triennale 2022-2024;
- 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)";

VISTI gli artt. 4 e 158 del D.lgs. n. 50/2016;

VISTO il Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021 che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza per l'Italia (PNRR), presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241;

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. /2022	Data: Pagina: 2 di 5
<p>Oggetto: ammissione con riserva alla fase di verifica della documentazione tecnica relativa alla procedura aperta esperita in attuazione dell'art. 158 e dell'art. 4 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., per l'affidamento di servizi inerenti alla realizzazione della stazione osservativa Space Debris Laser Ranging (SDLR) del PNRR - CIG 9338624C4E.</p>	

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 15 settembre 2021, recante le modalità, le tempistiche e gli strumenti per la rilevazione dei dati di attuazione finanziaria, fisica e procedurale nonché dei milestone e target degli investimenti e delle riforme e di tutti gli ulteriori elementi informativi previsti nel PNRR necessari per la rendicontazione alla Commissione Europea;

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 1° marzo 2022 che, all'art. 1, individua i fondi assegnati all'Agenzia Spaziale Italiana, per gli anni dal 2022 al 2026, al fine di garantire il finanziamento, con particolare riferimento al sub-investimento M1C2.I4.4 "In-Orbit Economy", per l'importo complessivo di € 460.000.000,00, da destinare ai progetti "In Orbit services" e "SST - FlyEye" per la gestione della situazione e del traffico spaziale e il monitoraggio dei detriti orbitali, così finanziati:

- euro 300.000.000,00 da fondi PNRR;
- euro 160.000.000,00 dal fondo complementare;

VISTO il Decreto del Presidente n. 6/2022 del 20 maggio 2022 avente ad oggetto "Decreto d'urgenza ai sensi dell'art. 6, comma 2, lett. c) dello Statuto dell'ASI di approvazione della "Convenzione per la realizzazione delle misure • M1C2.I4.1 "SatCom", • M1C2.I4.2 "Osservazione della Terra (relativa al progetto "Laboratori Matera"), • M1C2.I4.3 "Space Factory" (relativa al programma Space Factory 4.0) e • M1C2.I4.4 "In-Orbit Economy", in attuazione del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 1 Componente 2 e del Fondo Complementare (FC) tra la Presidenza del Consiglio dei ministri, Dipartimento per la trasformazione digitale, e l'Agenzia Spaziale Italiana";

VISTA la Convenzione tra la Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento per la trasformazione digitale, e l'Agenzia Spaziale Italiana per la realizzazione delle misure • M1C2.I4.1 "SatCom", • M1C2.I4.2 "Osservazione della Terra (relativa al progetto "Laboratori Matera"), • M1C2.I4.3 "Space Factory" (relativa al programma Space Factory 4.0) e • M1C2.I4.4 "In-Orbit Economy", in attuazione del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 1 Componente 2 e del Fondo Complementare (FC), sottoscritta il 20 maggio 2022 e registrata presso la Corte dei Conti il 28 luglio 2022 con il prot. n. 1980;

VISTA la deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 81/2022 del 26 maggio 2022 recante Ratifica del Decreto del Presidente n. 6 del 20 maggio 2022 avente ad oggetto "Decreto d'urgenza ai sensi dell'art. 6, comma 2, lett. c) dello Statuto dell'ASI di approvazione della "Convenzione per la realizzazione delle misure • M1C2.I4.1 "SatCom", • M1C2.I4.2 "Osservazione della Terra (relativa al progetto "Laboratori Matera"), • M1C2.I4.3 "Space Factory" (relativa al programma Space Factory 4.0) e • M1C2.I4.4 "In-Orbit Economy", in attuazione del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 1 Componente 2 e del Fondo Complementare (FC) tra la Presidenza del Consiglio dei ministri, Dipartimento per la trasformazione digitale, e l'Agenzia Spaziale Italiana".

VISTA la deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 82/2022 del 26 maggio 2022 recante Approvazione dell'avvio dei Progetti afferenti al PNRR e al FC in esecuzione della Convenzione tra

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. /2022	Data: Pagina: 3 di 5
<p>Oggetto: ammissione con riserva alla fase di verifica della documentazione tecnica relativa alla procedura aperta esperita in attuazione dell'art. 158 e dell'art. 4 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., per l'affidamento di servizi inerenti alla realizzazione della stazione osservativa Space Debris Laser Ranging (SDLR) del PNRR - CIG 9338624C4E.</p>	

la Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento per la trasformazione digitale, e l'Agenzia Spaziale Italiana per la realizzazione delle misure: M1C2.I4.1 "SatCom"; M1C2.I4.2 "Osservazione della Terra (relativa al progetto "Laboratori Matera"); M1C2.I4.3 "Space Factory" (relativa al programma Space Factory 4.0); M1C2.I4.4 "In- Orbit Economy", in attuazione del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 1 - Componente 2, e del Fondo Complementare (FC), con cui si è provveduto, in particolare, ad approvare l'avvio dei Progetti del PNRR-FC relativi alle misure di cui ai Piani Operativi del sub-investimento M1C2.I4.4 relativi a "In- Orbit Economy- In Orbit services" e "In-Orbit Economy- SST - FlyEye" per l'importo massimo di € 460.000.000,00;

VISTO il Piano Operativo del sub-investimento M1C2.I4.4 relativo a "In-Orbit Economy- SST/ FlyEye";

VISTO il Decreto del Direttore Generale n. 745/2022 del 10/08/2022 con cui è stata approvato l'avvio di una "Procedura selettiva aperta, esperita in attuazione dell'art. 158 e dell'art. 4 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., per l'affidamento di servizi inerenti alla realizzazione della stazione osservativa "Space Debris Laser Ranging (SDLR)" del PNRR", per un importo stimato di € 9.922.000,00 (IVA non imponibile) per le attività industriali, per una durata massima di 36 mesi e, comunque, entro e non oltre la scadenza del progetto individuata dal PNRR al 30 giugno 2026;

PRESO ATTO che alla scadenza dei termini (posticipata al giorno 24/10/2022 alle ore 12:00, in virtù proroga del termine di scadenza accordata da ASI), è stata ricevuta sulla piattaforma Net4Market la candidatura del solo operatore economico e-Geos S.p.A.;

CONSIDERATO che, con verbale n. 1230 del 1/12/2022, successivamente alla seduta pubblica per l'apertura da parte del RUP della Documentazione Amministrativa pervenuta e la successiva seduta riservata per la disamina della documentazione, a seguito delle verifiche effettuate, il RUP ha rilevato la necessità di dare avvio al soccorso istruttorio, ai sensi dell'art. 83 comma 9 del Codice dei contratti pubblici, al fine di sanare le mancanze formali riscontrate;

CONSIDERATO che in sede di verifica della documentazione amministrativa il RUP ha, altresì, rilevato l'esistenza di una potenziale criticità relativa alle attività oggetto di subappalto, così come dichiarate in sede di offerta dalla società candidata, posto che le stesse potrebbero risultare in conflitto con il divieto di subappaltare le specifiche attività previste dall'art. 1 dal Bando di gara;

TENUTO CONTO che il rischio di potenziale conflitto fra il subappalto previsto in offerta e il divieto di subappalto delle sopra citate attività previsto dal Bando potrà essere fugato solo attraverso l'eventuale esame della documentazione di offerta, risultando, pertanto, inutile inserire richieste di chiarimento al riguardo fra quelle del soccorso istruttorio (che hanno attinenza esclusivamente con la completezza della documentazione amministrativa);

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. /2022	Data: Pagina: 4 di 5
Oggetto: ammissione con riserva alla fase di verifica della documentazione tecnica relativa alla procedura aperta esperita in attuazione dell'art. 158 e dell'art. 4 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., per l'affidamento di servizi inerenti alla realizzazione della stazione osservativa Space Debris Laser Ranging (SDLR) del PNRR - CIG 9338624C4E.	

TENUTO CONTO che il RUP ha verificato la completezza e adeguatezza della documentazione integrativa sottomessa dalle aziende partecipanti in risposta al soccorso istruttorio ha dato esito positivo (verbale prot. ASI n. n.1300 del 14/12/2022);

CONSIDERATO che pur essendo presenti, nella documentazione amministrativa, degli elementi in astratto forieri di contrasto con le prescrizioni del Bando, si ritiene che la presenza o meno del predetto contrasto possa essere chiarita esclusivamente dall'esame dell'offerta tecnica e che, lo scopo di onorare i principi di conservazione degli atti giuridici, di economicità ed efficienza della Pubblica Amministrazione, nonché quello di non vanificare gli sforzi amministrativi ed economici profusi da questa Stazione Appaltante nella programmazione e predisposizione della procedura di gara rendono opportuno contemplare la possibilità di un'ammissione con riserva dell'operatore candidato (e-Geos S.p.A.) alle fasi successive della gara;

CONSIDERATO che il successivo esame dell'offerta tecnica presentata potrà chiarire se sussista in concreto o meno un contrasto con le prescrizioni del Bando relativamente alle attività oggetto di subappalto;

TENUTO CONTO che la relazione n. CI-UIC-2022-126 del 12 dicembre 2022 evidenzia come, in considerazione dell'esito positivo della verifica della documentazione amministrativa dell'unico proponente, sia possibile, quindi, ammettere con riserva alle fasi successive della procedura l'unico operatore economico proponente e risulti ora necessario rendere noti gli esiti del procedimento tramite l'emanazione di un provvedimento di ammissione alla fase successiva di valutazione;

VISTO il decreto del D. G. n. 989/2022 del 2 novembre 2022 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice per la procedura aperta esperita in attuazione dell'art. 158 e dell'art. 4 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., per l'affidamento di servizi inerenti alla realizzazione della stazione osservativa Space Debris Laser Ranging (SDLR) del PNRR;

CONSIDERATO che la documentazione relativa all'offerta tecnica dovrà essere sottomessa alla valutazione di conformità da parte del RUP, anche ai fini dello scioglimento della riserva circa il potenziale contrasto con il divieto imposto dal Bando di cui sopra, e che, in caso di esito positivo della valutazione del RUP la documentazione relativa all'offerta tecnica sarà trasmessa alla Commissione di cui sopra per la consueta valutazione di congruità;

RITENUTO di dover provvedere,

DECRETA

1. di approvare l'esito della valutazione della documentazione amministrativa presentata dall'unico proponente, vale a dire e-Geos S.p.A., nell'ambito della procedura esperita in applicazione dell'art. 158 e dell'art. 4 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., per l'affidamento di

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. /2022	Data: Pagina: 5 di 5
Oggetto: ammissione con riserva alla fase di verifica della documentazione tecnica relativa alla procedura aperta esperita in attuazione dell'art. 158 e dell'art. 4 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., per l'affidamento di servizi inerenti alla realizzazione della stazione osservativa Space Debris Laser Ranging (SDLR) del PNRR - CIG 9338624C4E.	

servizi inerenti alla realizzazione della stazione osservativa Space Debris Laser Ranging (SDLR) del PNRR;

2. di ammettere con riserva alla fase successiva di valutazione delle offerte l'operatore economico e-Geos S.p.A.;
3. di comunicare alla e-Geos S.p.A., gli esiti delle valutazioni di cui sopra, ai sensi dell'art. 76, comma 2 bis del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;
4. di pubblicare il presente provvedimento, ai sensi dell'art. 29 comma 1 del D.Lgs. n. 50/2016, sul profilo ASI nella sezione Amministrazione trasparente;
5. di dare mandato ai competenti uffici di provvedere.

Fabrizio Tosone