

REPUBBLICA ITALIANA

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. / 2021	Data: Pagina: 1 di 8
Oggetto: Determinazione a contrarre per l'indizione di una procedura aperta per l'affidamento del servizio di Gestione di un programma educativo per le scuole secondarie di secondo grado relativo alle teorie e tecniche di realizzazione di esperimenti tecnico-scientifici nello spazio e nomina del Responsabile Unico del Procedimento	

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 k), dello Statuto";

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. / 2021	Data:
	Pagina: 2 di 8
Oggetto: Determinazione a contrarre per l'indizione di una procedura aperta per l'affidamento del servizio di Gestione di un programma educativo per le scuole secondarie di secondo grado relativo alle teorie e tecniche di realizzazione di esperimenti tecnico-scientifici nello spazio e nomina del Responsabile Unico del Procedimento	

VISTI gli artt. 60 e 95 del D.Lgs. n. 50/2016;

VISTO il Regolamento del Fondo Incentivi per Funzioni Tecniche adottato dall'ASI in attuazione dell'art. 113 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., pubblicato il 2 settembre 2021;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 133/2021 del 22 luglio 2021 avente ad oggetto "Approvazione delle attività scientifiche italiane, di *education* e comunicazione della missione dell'astronauta Samantha Cristoforetti" con cui, facendo riferimento alla relazione Prot. CI-UVC-2021-0096 del 9 luglio 2021 della UO Valorizzazione Immagine e Comunicazione, sono state approvate, tra l'altro, le attività di "Gestione di un programma educativo per le scuole secondarie di secondo grado relativo alle teorie e tecniche di realizzazione di esperimenti tecnico-scientifici nello spazio" per un importo massimo presunto pari a € 431.200,00 (IVA inclusa ove applicabile) e una durata di 24 mesi con opzione di rinnovo per ulteriori 24 mesi;

VISTA la relazione prot. N. CI- UVC-2021-0151 del 4 novembre 2021 presentata dall'Unità Valorizzazione Immagine e Comunicazione, che illustra le finalità del presente provvedimento ed, in particolare, che:

- l'ASI intende avviare un programma educativo rivolto alle scuole secondarie di secondo grado presenti sul territorio nazionale, con l'obiettivo di illustrare la teoria e le tecniche di realizzazione di esperimenti nello spazio, la metodologia della ricerca scientifica e il ruolo dell'ASI nel progetto ISS. Nel corso del suo primo anno di svolgimento, il programma potrebbe beneficiare della presenza a bordo della ISS dell'astronauta italiana dell'ESA Samantha Cristoforetti. Il programma prevede la possibilità di realizzare, per ogni anno di durata dello stesso, uno o più esperimenti nello spazio, da far replicare a terra agli studenti, che abbia la duplice finalità educativa e scientifica e che, grazie alla commistione di competenze e know-how che tale attività complessa prevede, consenta a studenti, docenti, ricercatori e professionisti del settore spaziale di incontrarsi per scambiare esperienze, competenze e realizzare networking;
- sulla ISS è possibile svolgere sperimentazioni nelle seguenti discipline (a titolo esemplificativo e non esaustivo):
 - a. Scienze della vita: esperimenti di biologia cellulare, molecolare, vegetale, animale e studi di fisiologia e microbiologia. In questo ambito si intendono privilegiare i temi legati ai futuri scenari di permanenza prolungata dell'uomo nello spazio per missioni di esplorazione di lunga durata: i temi di biologia di base per la comprensione della risposta dei sistemi biologici all'ambiente spaziale; sistemi avanzati di supporto alla vita, sistemi biorigenerativi, biocompatibilità nello spazio, contromisure - mediche, farmacologiche, tecnologiche - necessarie a contrastare gli effetti negativi della microgravità e delle radiazioni sull'uomo; i temi di ricerca biomedica spaziale applicata, mirata a produrre benefici tecnologici e nuove prospettive metodologiche in ambito medico e biotecnologico a terra;
 - b. Scienze fisiche e chimiche: la piattaforma ISS offre una vasta gamma di possibilità di riproduzione dei processi fisici e chimici in condizioni di microgravità, il cui studio consente di

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. / 2021	Data:
	Pagina: 3 di 8
Oggetto: Determinazione a contrarre per l'indizione di una procedura aperta per l'affidamento del servizio di Gestione di un programma educativo per le scuole secondarie di secondo grado relativo alle teorie e tecniche di realizzazione di esperimenti tecnico-scientifici nello spazio e nomina del Responsabile Unico del Procedimento	

ampliare le conoscenze umane sui fenomeni naturali, rispetto alle osservazioni degli stessi sulla Terra. La comprensione dei fenomeni consente così di verificare o scoprire proprietà non rilevabili in ambiente terrestre, con importanti effetti di ricaduta sulla qualità della vita sulla Terra;

- c. Scienze della Terra e fisica dell'atmosfera: la Stazione Spaziale Internazionale, per la sua posizione e ciclo orbitale, può rappresentare una piattaforma ottimale di osservazione della terra e della sua atmosfera; strumentazioni dedicate possono essere installate sia esternamente (sulla parte esterna dei moduli o sui Truss), sia internamente con sistemi di osservazione attraverso finestre dedicate (Cupola);
 - d. Scienze dei materiali, scienze dei fluidi, nuove tecnologie: sulla ISS è possibile effettuare dimostrazioni di tecnologie innovative per lo sviluppo di prodotti commerciali. La ricerca spaziale può portare alla ideazione di nuove tecniche per ottimizzare i procedimenti di fabbricazione degli impianti produttivi sulla Terra, o sviluppare nuovi processi a maggior efficienza energetica e minor impatto ambientale; gli studi sulle proprietà dei materiali, sui processi di solidificazione e di fusione, sulla combustione, sulla fisica dei fluidi possono portare alla scoperta di nuovi materiali e prodotti industriali da utilizzare sulla Terra. La dimostrazione di tecnologie abilitanti per i futuri scenari di esplorazione spaziale, oggi in fase di elaborazione a livello mondiale, trova ulteriormente nella ISS una piattaforma di prova unica grazie alle condizioni di operatività che essa offre: microgravità, presenza umana permanente, strumentazioni e apparecchiature utilizzabili. Sulla ISS è possibile quindi testare prototipi di futuri sistemi avanzati di monitoraggio e supporto vitale, gestione delle riparazioni in orbita, strutture abitate, sistemi robotici, teleoperazioni, o evoluzioni tecnologiche dei sottosistemi di infrastruttura spaziale;
- le attività per studenti e insegnanti saranno fondate su metodologie didattiche che favoriscono un approccio attivo all'apprendimento e avranno ad oggetto le seguenti tematiche (a titolo esemplificativo e non esaustivo):
- la metodologia della ricerca scientifica;
 - le attività e gli strumenti di un laboratorio tecnico-scientifico;
 - le attività di ricerca che si svolgono nello spazio;
 - la ISS;
 - le future missioni spaziali nello spazio;
 - le space careers e role models;
 - la teoria e le tecniche per realizzare un esperimento tecnico-scientifico da inviare nello spazio e da eseguire in orbita;
 - l'analisi dei risultati e il confronto con i dati risultanti dall'esperimento di controllo svolto a terra;
- tali attività di *education* sono inserite nel "Joint Education Plan ASI-ESA", in corso di negoziazione con l'ESA;

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. / 2021	Data:
	Pagina: 4 di 8
Oggetto: Determinazione a contrarre per l'indizione di una procedura aperta per l'affidamento del servizio di Gestione di un programma educativo per le scuole secondarie di secondo grado relativo alle teorie e tecniche di realizzazione di esperimenti tecnico-scientifici nello spazio e nomina del Responsabile Unico del Procedimento	

TENUTO CONTO che le attività oggetto programma educativo che l'ASI intende avviare, sono descritte nel Capitolato Tecnico e di seguito elencate:

- preparazione ed esecuzione in orbita di almeno un esperimento tecnico-scientifico con finalità educative per ogni anno di durata del programma. Gli esperimenti, che avranno finalità sia scientifica sia educativa e indagheranno fenomeni di bio-fisica spaziale, saranno proposti da ASI nelle persone dei propri ricercatori. Gli esperimenti dovranno consentire una facile esecuzione in orbita, con limitato utilizzo di tempo astronauta, e avere caratteristiche tali da poter essere replicati a terra nelle scuole, ottenendo risultati confrontabili con quelli ottenuti nello spazio. Tutte le fasi di sviluppo hardware, test, integrazione, safety, le attività pre-lancio, le operazioni in orbita, le attività post-flight e di analisi dei risultati dovranno essere adeguatamente illustrate alle classi (insegnanti e studenti) partecipanti al programma. Per maggiori informazioni sull'esperimento da realizzare in orbita nel primo anno del programma si veda l'Allegato A; per maggiori informazioni sulle proposte di esperimento da realizzare in orbita nel secondo anno del programma si veda l'Allegato B;
- Gestione delle seguenti attività, propedeutiche all'esecuzione di ogni esperimento (minimo due nel biennio) eseguito in orbita: costruzione o riattamento dell'hardware/software di volo, sviluppo e test dell'esperimento, integrazione e safety, spedizione al sito di lancio, attività pre-lancio, supporto operazioni in orbita, attività per il rientro del payload a terra e suo ritorno in Italia;
- Supporto tecnico-scientifico ad almeno 20 classi per ogni anno scolastico (40 nel biennio contrattuale) per costruire in ogni scuola partecipante al programma una riproduzione a terra dell'esperimento eseguito sulla ISS (hw e sw), i cui risultati saranno oggetto di confronto con i risultati provenienti dall'esperimento in orbita. Le repliche degli esperimenti, comprensive delle fasi di test, esecuzione, analisi e confronto dei risultati rispetto all'esperimento realizzato in orbita, dovranno essere realizzati a terra in ogni scuola aderente all'iniziativa;
- Sviluppo e realizzazione, per ogni anno scolastico del periodo contrattuale, di almeno n. 20 ore di didattica e divulgazione (da remoto e/o in presenza) su attività teoriche e pratiche (webinar e/o seminari e/o attività laboratoriali) nel campo delle materie STEM che utilizzino il tema spazio come contesto di insegnamento/apprendimento, indirizzati a docenti e studenti delle classi terze e quarte delle scuole secondarie di secondo grado, con particolare riferimento alla metodologia di ricerca scientifica e alle modalità di esecuzione di esperimenti nello spazio, favorendo metodologie didattiche che adottino un approccio attivo all'apprendimento;
- Ideazione e sviluppo di grafica e contenuti di almeno n. 5 compendi didattici (comprensivi di schede esplicative per insegnanti) legate alle tematiche oggetto della formazione per le scuole, che saranno di proprietà ASI e saranno rese disponibili gratuitamente alle scuole anche tramite i canali web dell'Agenzia;
- Fornitura per ogni anno scolastico di durata contrattuale ad almeno 20 classi su tutto il territorio nazionale dei materiali (kit) necessari per la costruzione e realizzazione degli esperimenti a scuola. Il materiale, organizzato in kit, dovrà essere costituito da elementi reperibili sul mercato e acquistabili dalle scuole che non usufruiranno della fornitura gratuita anche tramite MEPA. Le

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. / 2021	Data:
	Pagina: 5 di 8
Oggetto: Determinazione a contrarre per l'indizione di una procedura aperta per l'affidamento del servizio di Gestione di un programma educativo per le scuole secondarie di secondo grado relativo alle teorie e tecniche di realizzazione di esperimenti tecnico-scientifici nello spazio e nomina del Responsabile Unico del Procedimento	

scuole che usufruiranno della fornitura gratuita saranno indicate da ASI, in collaborazione con onlus impegnate nel contrasto alla povertà educativa;

TENUTO dunque CONTO che, stanti le esigenze rappresentate nella suddetta relazione è necessario procedere all'espletamento di una procedura di gara aperta ai sensi degli articoli 60 e 95 del D.Lgs. n. 50/2016 per l'affidamento delle attività di "Gestione di un programma educativo per le scuole secondarie di secondo grado relativo alle teorie e tecniche di realizzazione di esperimenti tecnico-scientifici nello spazio", per una durata di 24 mesi e un importo complessivo a carico ASI pari a € 380.492,20 (IVA ed oneri per la sicurezza derivanti da rischi di natura interferenziale esclusi) di cui:

- I. € 150.002,20 (non imponibile IVA) per le spese previste al § 4.2 "descrizione della fornitura", punti 1, 2, 3 del capitolato tecnico, con esclusivo riguardo ai costi relativi a hardware di volo, vettore, logistica e una o più figure professionali che curino il processo di assiemaggio, integrazione, safety dei payload e quant'altro necessario ai fini della messa in orbita, operatività e rientro;
- II. € 230.490,00 (oltre IVA) per le spese legate alle rimanenti attività previste al § 4.2 "descrizione della fornitura", ad esclusione delle attività di cui al precedente punto I);

È prevista opzione di rinnovo del contratto per ulteriori 24 mesi. Ai soli fini della determinazione della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. 50/2016, considerata l'opzione di rinnovo di ulteriori 24 mesi, il valore dell'appalto è pari a € 760.984,40 (IVA esclusa);

CONSIDERATO che, come evidenziato in detta relazione:

- l'appalto non è stato suddiviso in lotti in considerazione delle particolari esigenze sottese allo svolgimento delle attività oggetto del contratto, ed in particolare in un'ottica di efficienza e di economicità rispetto agli obiettivi da perseguire;
- alla procedura per l'affidamento dell'appalto in oggetto è ammessa la partecipazione in RTI meramente di tipo orizzontale;
- in conformità a quanto previsto dall'art. 105 del D.Lgs. n. 50/2016 non sarà possibile subappaltare le attività oggetto dei WP 1 e WP 3 come definite nel Capitolato Tecnico di gara. Il limite qualitativo delle prestazioni oggetto di subappalto così indicato, si rende necessario tenuto conto della natura e della complessità delle prestazioni oggetto dell'appalto, in ragione della specifica esigenza di non parcellizzare l'esecuzione dell'appalto, nonché da esigenze di carattere organizzativo e di qualificazione soggettiva che impongono che determinate attività non siano svolte da soggetti diversi dal Contraente;
- l'appalto sarà aggiudicato secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità prezzo ai sensi dell'art. 95 del D.lgs. n. 50/2016 e in base ai parametri di seguito riportati:
 - Punteggio offerta tecnica MAX 70 punti;
 - Punteggio offerta economica MAX 30 punti;
- l'offerta economica dovrà essere formulata come di seguito:
 - I. la Base d'asta, rispetto alla quale deve essere formulata offerta, per le spese previste al § 4.2 "descrizione della fornitura", punti 1, 2, 3 del capitolato tecnico, con esclusivo riguardo ai costi

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. / 2021	Data: Pagina: 6 di 8
Oggetto: Determinazione a contrarre per l'indizione di una procedura aperta per l'affidamento del servizio di Gestione di un programma educativo per le scuole secondarie di secondo grado relativo alle teorie e tecniche di realizzazione di esperimenti tecnico-scientifici nello spazio e nomina del Responsabile Unico del Procedimento	

relativi a hardware di volo, vettore, logistica e una o più figure professionali che curino il processo di assiemaggio, integrazione, safety dei payload e quant'altro necessario ai fini della messa in orbita, operatività e rientro degli esperimenti, viene fissata a € 150.002,20 (non imponibile IVA);

- II. la Base d'asta, rispetto alla quale deve essere formulata offerta, per le spese legate alle rimanenti attività previste al § 4.2 "descrizione della fornitura", ad esclusione delle attività di cui al precedente punto a), viene fissata a € 230.490,00 (oltre IVA);

VISTA la documentazione di gara predisposta dai competenti Uffici;

PRESO ATTO quindi, della necessità di indire una gara, ai sensi dell'art. 60 del D.lgs. n. 50/2016, per l'affidamento di quanto in oggetto, con le caratteristiche riportate nella documentazione di gara predisposta. Al fine di garantire un'adeguata trasparenza e pubblicità, il Bando sarà trasmesso alla G.U.U.E e sarà pubblicato sulla G.U.R.I., oltre che per estratto su due quotidiani a maggiore diffusione nazionale e due quotidiani a maggiore diffusione locale. Lo stesso sarà inoltre pubblicato sul sito web istituzionale dell'ASI;

TENUTO CONTO, inoltre, dei seguenti oneri:

- € 7.609,84, per la costituzione del "fondo incentivi per funzioni tecniche" in attuazione dell'art. 113 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. come disciplinato dal "Regolamento di attuazione del fondo incentivi per funzioni tecniche" pubblicato sul sito ASI il 02/09/2021, relativamente alla procedura in oggetto;
- € 225,00, per le spese relative al contributo da versare a favore dell'Autorità Nazionale Anticorruzione, in base a quanto disposto dalla Delibera n. ANAC N. 1121 del 29 dicembre 2020;
- € 2.300,00 (IVA inclusa) per le spese relative alla pubblicazione del Bando;

PRESO infine ATTO della necessità di provvedere alla nomina del RUP ai sensi dell'art. 31 del D.lgs. n. 50/2016, individuato nella la dott.ssa Germana Galoforo, inquadrata con il profilo di funzionario del IV livello professionale e attuale responsabile dell'Ufficio Education, la quale risulta essere in possesso dei requisiti previsti dall'art. 31 del D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e relative Linee Guida ANAC, e ha una esperienza e professionalità idonea all'espletamento delle funzioni di RUP;

TENUTO CONTO che, come evidenziato nella predetta relazione, le attività previste dalla presente procedura sono assoggettate ai seguenti regimi fiscali:

- a) non imponibili ai fini IVA ai sensi dell'art. 8 bis, lettera e), del DPR 26/10/1972, n. 633 e successive modificazioni, in quanto concernenti prestazioni di servizi relativi alla costruzione ed allestimento di satelliti, reso applicabile all'ASI dall'art. 34 bis D.L. 02/03/1989, n. 69, articolo aggiunto dalla Legge di conversione n. 154 del 27/04/1989 (Risoluzione Min. n. 416114 del 2 Ottobre 1989) per quanto attiene alle attività previste al § 4.2 "descrizione della fornitura", punti 1, 2, 3 del capitolato tecnico, con esclusivo riguardo ai costi relativi a hardware di volo, vettore, logistica e una o più figure professionali che curino il processo di assiemaggio, integrazione, safety dei payload e quant'altro necessario ai fini della messa in orbita, operatività e rientro degli esperimenti;

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. / 2021	Data:
	Pagina: 7 di 8
Oggetto: Determinazione a contrarre per l'indizione di una procedura aperta per l'affidamento del servizio di Gestione di un programma educativo per le scuole secondarie di secondo grado relativo alle teorie e tecniche di realizzazione di esperimenti tecnico-scientifici nello spazio e nomina del Responsabile Unico del Procedimento	

- b) assoggettate ad IVA ai sensi dell'art. 18 del D.P.R. 26/10/1972, n. 633 per quanto attiene alle attività previste al § 4.2 "descrizione della fornitura", ad esclusione delle attività di cui al precedente punto a);

CONSIDERATO che sussiste la necessaria copertura finanziaria;

RITENUTO di dover provvedere,

DECRETA

- di indire una procedura aperta in ambito comunitario, ai sensi degli artt. 60 e 95 del D. Lgs. n. 50/2016, da aggiudicarsi secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, volta all'affidamento del servizio di "Gestione di un programma educativo per le scuole secondarie di secondo grado relativo alle teorie e tecniche di realizzazione di esperimenti tecnico-scientifici nello spazio", per una durata di 24 mesi e un importo complessivo a carico ASI pari a € 380.492,20 (IVA ed oneri per la sicurezza derivanti da rischi di natura interferenziale esclusi) di cui:
 - € 150.002,20 (non imponibile IVA) per le spese previste al § 4.2 "descrizione della fornitura", punti 1, 2, 3 del capitolato tecnico, con esclusivo riguardo ai costi relativi a hardware di volo, vettore, logistica e una o più figure professionali che curino il processo di assiemaggio, integrazione, safety dei payload e quant'altro necessario ai fini della messa in orbita, operatività e rientro;
 - € 230.490,00 (oltre IVA) per le spese legate alle rimanenti attività previste al § 4.2 "descrizione della fornitura", ad esclusione delle attività di cui al precedente punto I);È prevista opzione di rinnovo del contratto per ulteriori 24 mesi. Ai soli fini della determinazione della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50/2016, considerata l'opzione di rinnovo, il valore dell'appalto è pari a € 760.984,40 (IVA esclusa);
- di prevedere l'importo massimo di € 281.197,80 (IVA inclusa) a carico del capitolo 1.03.02.11.009.04. Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca - Industria con IVA, CRA 08.01.01 Direzione Comunicazione Istituzionale, Ob. FU. 02.001.064., Commercializzazione dati COSMO, del preventivo finanziario decisionale e gestionale 2021 e bilancio triennale 2021-2023, così suddivisi:
 - € 140.598,90 a carico dell'esercizio finanziario 2022;
 - € 140.598,90 a carico dell'esercizio finanziario 2023;
- di prevedere l'importo massimo di € 150.002,20 (non imponibile IVA) a carico del capitolo 1.03.02.11.009.06. Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca - Industria non imponibile, CRA 08.01.01 Direzione Comunicazione Istituzionale, Ob. FU. 02.001.064., Commercializzazione dati COSMO, del preventivo finanziario decisionale e gestionale 2021 e bilancio triennale 2021-2023, così suddivisi:
 - 75.001,10 a carico dell'esercizio finanziario 2022;
 - 75.001,10 a carico dell'esercizio finanziario 2023;

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. / 2021	Data:
	Pagina: 8 di 8
Oggetto: Determinazione a contrarre per l'indizione di una procedura aperta per l'affidamento del servizio di Gestione di un programma educativo per le scuole secondarie di secondo grado relativo alle teorie e tecniche di realizzazione di esperimenti tecnico-scientifici nello spazio e nomina del Responsabile Unico del Procedimento	

4. di prevedere l'importo di € 7.609,84 per la costituzione del "fondo incentivi per funzioni tecniche" in attuazione dell'art. 113 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. come disciplinato dal "Regolamento di attuazione del fondo incentivi per funzioni tecniche" a carico del capitolo 1.03.02.11.009.04. Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca - Industria con IVA, CRA 08.01.01 Direzione Comunicazione Istituzionale, Ob. FU. 02.001.064., Commercializzazione dati COSMO, del preventivo finanziario decisionale e gestionale 2021 e bilancio triennale 2021-2023, a carico dell'esercizio finanziario 2022;
5. di imputare € 225,00 a titolo di contributo ANAC a carico del Capitolo 1.04.01.01.010. "Trasferimenti correnti a autorità amministrative indipendenti" CRA 02.01.01 "DIREZIONE Amministrazione e Finanza" ObFu 02.001.001 "Affari finanziari e contabili" del preventivo finanziario decisionale e gestionale 2021 e bilancio triennale 2021-2023, a carico dell'esercizio finanziario 2021.
6. di imputare l'importo di € 2.300,00 a titolo di spese di pubblicazione, a carico del Capitolo 1.03.02.16.001. Pubblicazione bandi di gara, CRA 07.01.01, Direzione Information Technology Logistica, Ob. FU. 02.002.005., Relazioni esterne e sostegno di attività culturali, del preventivo finanziario decisionale e gestionale 2021 e bilancio triennale 2021-2023, a carico dell'esercizio finanziario 2021;
7. di nominare Responsabile Unico del Procedimento la dott.ssa Germana Galoforo, inquadrata con il profilo di funzionario del IV livello professionale e attuale responsabile dell'Ufficio Education, la quale risulta essere in possesso dei requisiti previsti dall'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e relative Linee Guida ANAC, e ha una esperienza e professionalità idonea all'espletamento delle funzioni di RUP;
8. di dare mandato ai competenti uffici di provvedere.

Fabrizio Tosone