

Agenzia Spaziale Italiana

DETERMINA N. <i>134</i> /2019	<i>ASI - Agenzia Spaziale Italiana</i> Data: AOO_ASI_2 - Agenzia Spaziale Italiana Determine Prot. n. 0000134 - 04/06/2019 - REGISTRAZIONE Pagina: 1 di 4
Oggetto: Determina per l'acquisizione di un filtro infrarosso a banda ultra-stretta nell'ambito del Progetto Premiale Q-SecGroundSpace, CUP: E16J16001490001 - Istr. 154/2019 - CIG: Z8E287D944	

IL RESPONSABILE DELEGATO

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;
- 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";

M

REPUBBLICA ITALIANA

Agenzia Spaziale Italiana

DETERMINA N. <i>134</i> /2019	ASI - Agenzia Spaziale Italiana AOG ASI_2 - Agenzia Spaziale Italiana Data: Determine Prot. n. 0000134 - 04/06/2019 - REGISTRAZIONE
Pagina: 2 di 4	
Oggetto: Determina per l'acquisizione di un filtro infrarosso a banda ultra-stretta nell'ambito del Progetto Premiale Q-SecGroundSpace, CUP: E16J16001490001 - Istr. 154/2019 - CIG: Z8E287D944	

- 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;
- il D. Lgs. n. 50/2016 del 18 aprile 2016, ed in particolare l'art. 36;
- il Decreto del Direttore Generale n. 15 del 20 dicembre 2017 concernente il conferimento di delega al Dott. Aldo Lucisano dei provvedimenti per le spese ed i servizi in economia fino ad un importo massimo di euro 40.000,00 iva esclusa, e per singolo atto;
- il decreto direttoriale n. 14 del 20 gennaio 2017 concernente il conferimento di delega al Dr. Aldo Lucisano per l'emissione degli ordinativi di fornitura attraverso l'utilizzazione del Sistema delle Convenzioni e del Mercato elettronico, finalizzati all'approvvigionamento di beni e servizi, ai sensi della normativa vigente;

VISTA la nota CI-CGS-2019-043 del 14 maggio 2019, a firma del Responsabile dell'Unità CGS, nella quale si dichiara la necessità di attivazione della procedura amministrativa per l'acquisizione di un filtro infrarosso a banda ultra-stretta nell'ambito del Progetto Premiale Q-SecGroundSpace;

CONSIDERATO CHE dalla nota si evince che:

- nell'ambito del progetto premiale 2015 "Q-SecGroundSpace" (Intermodal Secure Quantum Communication on Ground and Space) in cui sono coinvolti a vario titolo Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica - INRIM, Agenzia Spaziale Italiana - ASI, Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR e Università degli Studi di Padova - UNIPD, sarà realizzato una stazione di terra per la ricezione di stati quantistici presso l'osservatorio di laser ranging di Matera - MLRO;
- a tale scopo sarà necessario la realizzazione di un sistema di ricezione ed analisi di stati quantistici a singolo fotone, nella lunghezza d'onda di 850 nm. La decodifica del segnale sarà effettuata sulla base di quattro stati di polarizzazione, corrispondenti a due basi mutualmente unbiased. A tale scopo si prevede la realizzazione di un sistema di accoppiamento dell'ottica del telescopio MLRO con rivelatori a singolo fotone, nonché il sistema di puntamento e la decomposizione del fascio ricevuto sulla base della polarizzazione;
- la richiesta di acquisto è indirizzata all'acquisto di un filtro a banda ultrastretta per la rimozione efficace della luce ambientale ed in particolare sarà necessario acquistare un filtro ottico con lunghezza d'onda centrale 848,5 nm, banda passante < 4 nm (FWHM), trasmissività > 80%, potere filtrante > 5OD, diametro 25.4 mm;

TENUTO CONTO CHE trattasi di acquisizione di un pacchetto a listino, rinvenibile come indicato nella richiesta a firma del RUP, nel listino su portale MePA, pubblicato dalla società BONFANTE MASSIMO, con codice MePA: 848.5NB3;

W

Agenzia Spaziale Italiana

DETERMINA N. <i>134</i> /2019	ASI - Agenzia Spaziale Italiana Data: AOO_ASI_2 - Agenzia Spaziale Italiana Determine Prot. n. 0000134 - 04/06/2019 - REGISTRAZIONE Pagina: 3 di 4
Oggetto: Determina per l'acquisizione di un filtro infrarosso a banda ultra-stretta nell'ambito del Progetto Premiale Q-SecGroundSpace, CUP: E16J16001490001 - Istr. 154/2019 - CIG: Z8E287D944	

TENUTO CONTO CHE è possibile provvedere all'acquisizione di un filtro infrarosso a banda ultra-stretta nell'ambito del Progetto Premiale Q-SecGroundSpace, tramite acquisto diretto alla società BONFANTE MASSIMO, come richiesto dal RUP, a mezzo della piattaforma Mepa, Mercato elettronico della PA - CONSIP, attraverso il sito Acquistinretepa.it, al costo totale di Euro 580,00, non imponibile ai fini I.V.A. ai sensi dell'art. 8 bis, lettera e) del D.P.R. 26/10/1972 n.633 e successive modificazioni, in quanto concernente 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;

CONSIDERATO CHE sussiste la necessaria copertura finanziaria di Euro 580,00, non imponibile ai fini I.V.A. ai sensi dell'art. 8 bis, lettera e) del D.P.R. 26/10/1972 n.633 e successive modificazioni, in quanto concernente 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, a carico del capitolo 2.02.01.05.001.06. Attrezzature scientifiche - Industria non imponibile 8 bis - CRA DGN.04.CGS. Centro di Geodesia - OB.FU. 30.PRE.002. Q-SEC GROUND SPACE, dell'esercizio finanziario 2019 del preventivo finanziario decisionale e gestionale 2019 e triennale 2019- 2021;

RITENUTO di dover provvedere;

DETERMINA

- 1) il Responsabile Unico del Procedimento è il Dott. Giuseppe Bianco;
- 2) l'affidamento diretto su piattaforma MePA-Consip alla società BONFANTE MASSIMO, per la fornitura di un filtro infrarosso a banda ultra-stretta nell'ambito del Progetto Premiale Q-SecGroundSpace;
- 3) l'impegno di Euro 580,00, non imponibile ai fini I.V.A. ai sensi dell'art. 8 bis, lettera e) del D.P.R. 26/10/1972 n.633 e successive modificazioni, in quanto concernente 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, da imputare a carico del capitolo 2.02.01.05.001.06. Attrezzature scientifiche - Industria non imponibile 8 bis - CRA DGN.04.CGS. Centro di Geodesia - OB.FU. 30.PRE.002. Q-SEC GROUND SPACE, dell'esercizio finanziario 2019 del preventivo finanziario decisionale e gestionale 2019 e triennale 2019- 2021;
- 4) l'emissione del relativo ordinativo di fornitura, per l'acquisizione di un filtro infrarosso a banda ultra-stretta nell'ambito del Progetto Premiale Q-SecGroundSpace, a favore della società BONFANTE MASSIMO, tramite la piattaforma MePA - CONSIP, per un importo totale pari ad Euro 580,00, non imponibile ai fini I.V.A. ai sensi dell'art. 8 bis, lettera e) del D.P.R. 26/10/1972 n.633 e successive modificazioni, in quanto concernente prestazioni di

W

Agenzia Spaziale Italiana

DETERMINA N. 131/2019	ASI - Agenzia Spaziale Italiana Data: AOO_ASI_1 - Agenzia Spaziale Italiana Determine Prot. n. 0000134 - 04/06/2019 - REGISTRAZIONE
Pagina: 4 di 4 Oggetto: Determina per l'acquisizione di un filtro infrarosso a banda ultra-stretta nell'ambito del Progetto Premiale Q-SecGroundSpace, CUP: E16J16001490001 - Istr. 154/2019 - CIG: Z8E287D944	

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.

IL RESPONSABILE DELEGATO
Dott. Aldo Lucisano

