

DETERMINA N. /2020	Data: Pagina: 1 di 4
Oggetto: Determina per l'acquisizione della fornitura di antenna, ricevitore GNSS U-blox e relativi accessori - Istr. 151/2020 - CIG: ZB32DA6E4D	

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 e ss.mm.ii.;
- 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 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 2020-2022 (PTA 2020-2022) e l'annesso Piano Integrato della Performance 2020-2022, approvati dal Consiglio di amministrazione con deliberazione n. 49/2020 del 26 febbraio 2020;
- il Preventivo Finanziario Decisionale 2020, con allegato il Preventivo Finanziario Gestionale 2020 ed il Bilancio Triennale 2020-2022, approvato dal CDA dell'Agenzia Spaziale Italiana con Delibera n. 118 del 20 dicembre 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;
- il D. Lgs. n. 50/2016 del 18 aprile 2016 e s.m.i.;
- la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 19 dell'11 febbraio 2020 di Ratifica del Decreto del Presidente n. 2/2020 del 30 gennaio 2020 avente ad oggetto: "Decreto di urgenza ai sensi dell'art. 6, comma 2, lett. c) dello Statuto dell'ASI concernente il differimento del termine di conclusione della procedura comparativa finalizzata alla nomina del Direttore generale dell'ASI. Modifica della deliberazione del Consiglio di amministrazione n. 115/2019 del 12 novembre 2019";

REPUBBLICA ITALIANA

Agenzia Spaziale Italiana

DETERMINA N. /2020	Data: Pagina: 2 di 4
Oggetto: Determina per l'acquisizione della fornitura di antenna, ricevitore GNSS U-blox e relativi accessori - Istr. 151/2020 - CIG: ZB32DA6E4D	

- la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 67 del 24 marzo 2020 avente ad oggetto: "Conferimento dell'incarico di Direttore generale reggente, dal 1° aprile 2020 sino alla nomina del nuovo Direttore generale e comunque non oltre il 30 settembre 2020, al dott. Fabrizio Tosone, Dirigente tecnologo di ruolo dell'Agenzia Spaziale Italiana";
- il Decreto del Direttore Generale n.420 del 7 luglio 2020 concernente il conferimento di delega al Dott. Aldo Lucisano alla sottoscrizione dei provvedimenti relativi alle spese ed agli affidamenti di contratti per lavori, servizi e forniture sotto soglia di cui all'articolo 36 del D. Lgs. n. 50/2016, fino ad importo massimo di Euro 40.000,00 (IVA esclusa) per ogni singolo atto e all'emissione degli ordinativi di fornitura attraverso la piattaforma CONSIP per l'utilizzazione dei relativi strumenti di negoziazione (Convenzioni, Accordi Quadro, SDAPA, Mercato elettronico) finalizzati all'approvvigionamento di lavori, beni e servizi, ai sensi della normativa vigente;

VISTA la nota CI-UTN-2020-067 del 28 maggio 2020, a firma del Responsabile Unico del Procedimento, nella quale si dichiara la necessità di attivazione della procedura amministrativa per l'acquisizione della fornitura di antenna, ricevitore GNSS U-blox e relativi accessori;

CONSIDERATO CHE dalla nota si evince che:

- l'ASI partecipa alle attività descritte nel grant Europeo denominato PRS JTA-MS (GSA/GRANT/03/2016/PETRUS) gestito dalla GSA (European GNSS Agency) in ambito Galileo, nell'ambito del consorzio Europeo denominato PETRUS guidato dall'Autorità Nazionale Francese per il Galileo PRS, ovvero Secretariat général de la defense et de la sécurité nationale (SGDSN);
- con delibera N. 0000043 recante Autorizzazione alla partecipazione all'iniziativa della call Galileo GSA/GRANT/03/2016 denominata PRS Joint Test Activities of interested Member States (PRS JTA-MS) il CDA dell'ASI nella seduta del 6 marzo 2018 ha deliberato di approvare relativa iniziativa strategica;
- il documento contrattuale Europeo Grant Agreement è stato sottoscritto da tutti i firmatari in data 27/09/2018, il documento contrattuale Europeo Consortium Agreement è stato sottoscritto da tutti i firmatari in data 13/10/2018 (CUP N. F84I18000160006). Il Kick-off delle attività è avvenuto il 17 ottobre 2018;
- nell'ambito delle attività di progetto è prevista la sperimentazione del servizio PRS basata su scenari di uso rappresentativi in ambito militare e civile. A tale scopo, la GSA fornisce come CFI il solo ricevitore PRS, mentre il resto delle attrezzature necessarie a realizzare i test devono essere acquistate da ciascun partecipante al Grant;
- con particolare riferimento alle prove a bordo del veicolo della Polizia di Stato, si è ritenuto necessario dotarsi di un supporto magnetico per il fissaggio dell'antenna sul tettuccio dell'automobile, di un UPS per garantire l'alimentazione al Test Equipment (costituito principalmente da due ricevitori GNSS) senza che ci siano interferenze con il sistema di alimentazione del veicolo, e di un power supply. Per quanto riguarda invece alcune attività che saranno svolte direttamente presso la sede della

REPUBBLICA ITALIANA

Agenzia Spaziale Italiana

DETERMINA N. /2020	Data: Pagina: 3 di 4
Oggetto: Determina per l'acquisizione della fornitura di antenna, ricevitore GNSS U-blox e relativi accessori - Istr. 151/2020 - CIG: ZB32DA6E4D	

Autorità PRS, si ritiene necessario dotarsi di un test equipment di backup composto da un'antenna GNSS, relativa cablatura, un ricevitore commerciale e un PC portatile;

TENUTO CONTO CHE:

- l'importo dell'acquisto è di entità esigua ed inoltre si necessita con urgenza di poter disporre del materiale in oggetto per procedere all'esecuzione dei test nei tempi previsti dal progetto;
- l'oggetto dell'affidamento consiste in antenna, ricevitore GNSS u-blox e relativi accessori, da utilizzare nell'ambito della campagna di sperimentazione del servizio PRS denominata PETRUS;
- si procederà all'acquisto a mezzo di affidamento diretto ad un unico fornitore sul libero mercato, come richiesto dal RUP;
- per l'acquisizione della fornitura summenzionata, il RUP ha chiesto un preventivo per il materiale da acquisire alla società Controlsecurity Sistemi di Sicurezza Srl, che può fornire il materiale richiesto al prezzo di Euro 3.200,00, IVA esclusa;

TENUTO CONTO CHE è possibile provvedere all'acquisizione di antenna, ricevitore GNSS u-blox e relativi accessori, da utilizzare nell'ambito della campagna di sperimentazione del servizio PRS denominata PETRUS, tramite acquisto diretto dalla società Controlsecurity Sistemi di Sicurezza Srl, come richiesto dal RUP, sul libero mercato, al costo totale di Euro 3.200,00, oltre IVA;

CONSIDERATO che sussiste la necessaria copertura finanziaria di Euro 3.200,00, oltre IVA, a carico del capitolo 2.02.01.05.001.04 Attrezzature scientifiche-Industria con IVA - CRA: DGN.06.UTN - TELECOMUNICAZIONI E NAVIGAZIONE - Ob-Fu: 24.RES.002.03 RESIDUI-UTN Solution LEGGE 10/2001 DEL 29 GENNAIO 2001 (LEGGE GALILEO), dell'esercizio finanziario 2020, del preventivo finanziario decisionale e gestionale 2020 e triennale 2020-2022;

RITENUTO di dover provvedere;

DETERMINA

- 1) il Responsabile Unico del Procedimento è l'Ing. Mauro Cardone;
- 2) **l'affidamento** diretto alla società Controlsecurity Sistemi di Sicurezza Srl, per la fornitura di antenna, ricevitore GNSS u-blox e relativi accessori, da utilizzare nell'ambito della campagna di sperimentazione del servizio PRS denominata PETRUS;
- 3) **l'impegno** di Euro 3.904,00, IVA inclusa, a carico del capitolo 2.02.01.05.001.04 Attrezzature scientifiche-Industria con IVA - CRA: DGN.06.UTN - TELECOMUNICAZIONI E NAVIGAZIONE - Ob-Fu: 24.RES.002.03 RESIDUI-UTN Solution LEGGE 10/2001 DEL 29 GENNAIO 2001 (LEGGE GALILEO), dell'esercizio finanziario 2020, del preventivo finanziario decisionale e gestionale 2020 e triennale 2020-2022;
- 4) **l'emissione** del relativo ordinativo di fornitura, per l'acquisizione di antenna, ricevitore GNSS u-blox e relativi accessori, da utilizzare nell'ambito della campagna di sperimentazione del servizio PRS denominata PETRUS, a favore della società Controlsecurity Sistemi di Sicurezza Srl, tramite la

REPUBBLICA ITALIANA

Agenzia Spaziale Italiana

DETERMINA N. /2020	Data: Pagina: 4 di 4
Oggetto: Determina per l'acquisizione della fornitura di antenna, ricevitore GNSS U-blox e relativi accessori - Istr. 151/2020 - CIG: ZB32DA6E4D	

piattaforma MePA - CONSIP, per un importo totale pari ad Euro 3.904,00, IVA inclusa.

IL RESPONSABILE DELEGATO
Dott. Aldo Lucisano