

REPUBBLICA ITALIANA

Agenzia Spaziale Italiana

DETERMINA N. /2021	Data
	Pagina: 1 di 4
Oggetto: affidamento a trattativa diretta su piattaforma MePA-Consip, della fornitura di un oscilloscopio nell'ambito del Progetto MDI CV QKD - da utilizzare nell'ambito del PON QUANCOM CUP: B15F21000410005 - CIG Z6A334E6DE - Istruttoria n. 239/2021	

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 2 marzo 2021, approvato dal Consiglio di Amministrazione con Deliberazione n. 1 del 27 gennaio 2021;
- 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 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 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;

Agenzia Spaziale Italiana

DETERMINA N. /2021	Data
	Pagina: 2 di 4
Oggetto: affidamento a trattativa diretta su piattaforma MePA-Consip, della fornitura di un oscilloscopio nell'ambito del Progetto MDI CV QKD - da utilizzare nell'ambito del PON QUANCOM CUP: B15F21000410005 - CIG Z6A334E6DE - Istruttoria n. 239/2021	

- 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";
- il D. Lgs. n. 50/2016 del 18 aprile 2016 e s.m.i.;
- 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-UGS-2021-024 del 27/09/2021, a firma del Responsabile dell'Unità UGS, nella quale si dichiara la necessità di attivazione della procedura amministrativa per l'acquisizione di un oscilloscopio nell'ambito del Progetto MDI CV QKD;

CONSIDERATO CHE dalla richiesta di acquisto si evince quanto segue:

- l'Agenzia Spaziale Italiana, nell'ambito del bando PON "Ricerca e Innovazione" del MIUR ha presentato nell'area: Smart, Secure and Inclusive Communities il progetto QUANCOM - "Sviluppo di sistemi e tecnologie quantistiche per la sicurezza informatica in reti di comunicazione" risultato poi meritevole di finanziamento come da Decreto Direttoriale di concessione dell'agevolazione del 26 marzo 2021 prot. n. 728. a valere sul Decreto Direttoriale 13 luglio 2017 n. 1735, "Avviso per la presentazione di progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015 - 2020;

Agenzia Spaziale Italiana

DETERMINA N. /2021	Data
	Pagina: 3 di 4
Oggetto: affidamento a trattativa diretta su piattaforma MePA-Consip, della fornitura di un oscilloscopio nell'ambito del Progetto MDI CV QKD - da utilizzare nell'ambito del PON QUANCOM CUP: B15F21000410005 - CIG Z6A334E6DE - Istruttoria n. 239/2021	

- il progetto ha tra i suoi obiettivi lo sviluppo di: sistemi di comunicazione basati su Quantum Key Distribution (QKD) sia in fibra ottica che free space, sorgenti innovative da utilizzare in tali sistemi, sistemi di trasferimento di segnali di frequenza protetta da QKD, sviluppo di protocolli innovativi di crittografia quantistica a variabili continue;
- per portare avanti le finalità del progetto è necessario l'acquisizione della strumentazione scientifica le cui caratteristiche sono riportate nel capitolato tecnico allegato;
- parallelamente il CdA dell'agenzia Spaziale Italiana ha approvato l'iniziativa MDI-CV-QKD per l'allestimento di un laboratorio per attività di ricerca e sviluppo nel settore delle comunicazioni quantistiche presso il Centro di Geodesia Spaziale G. Colombo di Matera con Deliberazione 45 del 20/2/2020;
- vista la convergenza di finalità comuni sia al progetto PON QUANCOM che all'iniziativa MDI-CV-QKD, è stato proposto al CdA di ASI, mediante relazione prot. interno CI-UGS-2021-14, l'utilizzo dei fondi relativi al progetto MDI-CV-QKD come cofinanziamento per il progetto PON QUANCOM;
- il CdA di ASI ha approvato tale richiesta nella seduta n. 7 del 21/6/2021 con deliberazione asi.AOO_ASI_3.DELIBERAZIONI.R. 0000085. 21/6/2021;
- la procedura proposta nella richiesta è la trattativa diretta su piattaforma MePA con almeno 3 operatori economici, con criterio del prezzo più basso e con base d'asta che viene stimata in circa Euro 39.900,00, oltre IVA;

TENUTO CONTO che:

- per il processo di acquisizione della fornitura richiesta, essendo possibile e come richiesto, sono state effettuate delle trattative dirette con più società, utilizzando il Mercato Elettronico della PA - CONSIP, tramite il sito Acquistinretepa.it, con richiesta di offerta per la fornitura e specifiche per la consegna come indicato nel capitolato tecnico allegato alla richiesta di acquisto;
- nella richiesta il RUP ha individuato le società con le quali procedere a trattativa diretta, ovvero: BATTER FLY SRL, TELEDYNE LECROY SRL, P.C.B. TECHNOLOGIES SAS DI CAMERTONI P. & C. SRL;
- l'Ufficio Acquisti, così come indicato nella richiesta, ha proceduto in data 19/10/2021, alla selezione a mezzo di trattative dirette, su piattaforma MePA-CONSIP, ed ha richiesto di presentare offerta, per la fornitura occorrente, alle seguenti società:
 - o TD - n. 1871733 - BATTER FLY SRL;
 - o TD - n. 1871734 - TELEDYNE LECROY SRL;

Agenzia Spaziale Italiana

DETERMINA N. /2021	Data
	Pagina: 4 di 4
Oggetto: affidamento a trattativa diretta su piattaforma MePA-Consip, della fornitura di un oscilloscopio nell'ambito del Progetto MDI CV QKD - da utilizzare nell'ambito del PON QUANCOM CUP: B15F21000410005 - CIG Z6A334E6DE - Istruttoria n. 239/2021	

- o TD - n. 1871735 - P.C.B. TECHNOLOGIES SAS DI CAMERTONI P. & C. SRL;
- alla scadenza del termine di presentazione, fissato per le h.18.00 del giorno 3/11/2021, sono pervenute le offerte presentate dalle società:
 - ✓ n. 1871734 - TELEDYNE LECROY SRL, per un importo di Euro 38.285,00, IVA esclusa;
- le società BATTER FLY SRL e P.C.B. TECHNOLOGIES SAS DI CAMERTONI P. & C. SRL, invitate, non hanno presentato offerta;

PRESO ATTO che la società TELEDYNE LECROY SRL, ha presentato la migliore offerta ed ha quotato la fornitura richiesta in Euro 38.285,00, IVA esclusa;

CONSIDERATO che sussiste la necessaria copertura finanziaria di Euro 38.285,00, oltre IVA, sul capitolo 2.02.01.05.001.04. Attrezzature scientifiche industria con iva - CRA 06.01.01 - Direzione Scienza e Ricerca - Ob.Fu. 34.FOE.006 Progetto MDI-CV-QKD dell'esercizio finanziario 2021, del preventivo finanziario decisionale e gestionale 2021 e triennale 2021-2023;

RITENUTO di dover provvedere

DETERMINA

- 1) il Responsabile unico del procedimento è l'Ing. Luciano Garramone;
- 2) **l'affidamento** a trattativa diretta su piattaforma MePA-Consip alla società TELEDYNE LECROY SRL, su indicazione del RUP, per un oscilloscopio nell'ambito del Progetto MDI CV QKD;
- 3) **l'impegno** di Euro 46.707,70, IVA inclusa, sul capitolo 2.02.01.05.001.04. Attrezzature scientifiche industria con iva - CRA 06.01.01 - Direzione Scienza e Ricerca - Ob.Fu. 34.FOE.006 Progetto MDI-CV-QKD dell'esercizio finanziario 2021, del preventivo finanziario decisionale e gestionale 2021 e triennale 2021-2023;
- 4) **l'emissione** del relativo ordinativo di fornitura, su indicazione della parte tecnica, mediante il mercato elettronico della PA - CONSIP, tramite il sito Acquistinretepa.it, a favore della società TELEDYNE LECROY SRL, di importo pari ad Euro 46.707,70, IVA inclusa, per un oscilloscopio nell'ambito del Progetto MDI CV QKD.

Il Responsabile Delegato

Dr. Aldo Lucisano