

Decisione a contrattare: Fornitura di *Componenti elettronici (o equivalenti - Art. 68, comma 6 del DL 50/2016)*

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto Legislativo n. 127 del 4 giugno 2003, recante “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche”;

VISTO il Decreto Legislativo n. 213 del 31 dicembre 2009, recante “Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione della Legge n. 165 del 27 settembre 2007”;

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93, in data 19 luglio 2018, entrato in vigore il 1° agosto 2018.

VISTI il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con Provvedimento n.14 del 18/02/2019, ed entrato in vigore il 01/03/2019, nonché il Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del 4 maggio 2005, prot. n. 25034, ed in particolare la Parte II - Titolo I che disciplina l’attività contrattuale, all’art. 59 intitolato “Decisione di contrattare”;

VISTO il Decreto Legislativo n. 50 del 18 aprile 2016 recante “Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull’aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d’appalto degli enti erogatori nei settori dell’acqua, dell’energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;

DATO ATTO che sono stati aboliti gli articoli dal 271 al 338 del Decreto del Presidente della Repubblica 5 ottobre 2010, n. 207, che riguardano le acquisizioni di forniture e servizi e le acquisizioni in economia;

VISTA la L. 241/1990 che stabilisce che: “L’attività amministrativa persegue i fini determinati dalla legge ed è retta da criteri di economicità, di efficacia, di pubblicità e di trasparenza”;

VISTA la Legge n. 244 del 24 dicembre 2007 recante “Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato”;

VISTO il D.L. n. 52 del 7 maggio 2012, trasformato in Legge n. 94 del 6 luglio 2012 recante “Disposizioni urgenti per la razionalizzazione della spesa pubblica e la successiva Legge 135 del 7 agosto 2012 “Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica”;

VISTA la legge 136 art. 3 del 13/8/10 e il D.L. n. 187/2010 convertito nella legge n. 217 del 17.12.2010, che introducono l’obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari relativi alle commesse pubbliche, nonché la Determinazione n. 4 del 7 luglio 2011 dell’Autorità Nazionale Anticorruzione (già AVCP);

VISTA la “Legge di stabilità 2016”, Legge 208/2015 pubblicata sulla GU Serie Generale n° 302 del 30.12.2015 - SO n° 70;

VISTA la richiesta d’acquisto predisposta da **Fabio Paonessa** in data **25/09/2019** di cui le motivazioni della spesa e le relative indicazioni sono riportate nel presente atto;

VISTA la relazione relativa all’indagine preliminare di acquisto predisposta in data **07/10/2019** da **Sharon Scagnetti** per la predetta richiesta;

CONSIDERATA la copertura finanziaria della suddetta spesa, prevista nell’elenco del Piano di Gestione;



RITENUTO quindi che vi siano i presupposti normativi per acquisire il bene/servizio in oggetto mediante le procedure di cui all'art. 36 del D.Lgs. 50/2016, nel rispetto nei principi enunciati all'art. 30 del D.Lgs. 50/2016;

VALUTATA la necessità di provvedere all'acquisizione come indicato in oggetto;

D E T E R M I N A

- **di nominare Sharon Scagnetti** quale Responsabile Unico del Procedimento ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e della Delibera ANAC n. 1007 in data 11 ottobre 2017 recante "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni" Nell'espletamento delle varie fasi della procedura, la Sig.ra **Sharon Scagnetti** sarà affiancata dal Sig. **Sandro Ballestrasse**;

- di procedere all'acquisto tramite affidamento diretto su MePA individuando l'offerta economicamente più vantaggiosa tra le offerte presenti nel catalogo aventi medesime caratteristiche, rispondenti alla richiesta d'acquisto allegata al presente atto;
- di dare atto che la spesa complessiva presunta pari ad € 291,00 (IVA esclusa) è contenuta nei limiti dell'impegno in premessa specificato;
- di dare atto che la suddetta spesa è da considerarsi comprensiva di eventuali spese accessorie per trasporto, oneri doganali o qualunque altra tipologia correlata all'acquisto;
- di stabilire inoltre che le clausole essenziali del contratto saranno:
 - consegna: entro 30 giorni;
 - luogo di consegna: IEIT- Sede di Torino, Via D'Ovidio, 10
 - modalità di pagamento: bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare esecuzione;
 - cauzione e penali;
- di impegnare provvisoriamente la spesa sulla voce di bilancio 13013 GAE PCIMR-S CUP B56C18004190006.

Il Direttore¹

Paolo Giuseppe Ravazzani



Allegato 1: Estratto richiesta di acquisto RAS Fabio Paonessa in data 25/09/2019

¹ Firmato digitalmente ai sensi delle norme vigenti



ALLEGATO 1

Estratto richiesta di acquisto RAS Fabio Paonessa in data 25/09/2019

Descrizione dell'acquisto

N. 2 Gap pad termico

Dimensione \geq 15 x 15 cm, spessore compreso tra 1.5 e 2 mm

Esempio RS PRO 7074584

N. 10 Riferimento di tensione regolabile in package TO-92

Tensione minima $<$ 1.5 V, massima $>$ 5 V

Esempio LM4041DIZ

N. 5 Dissipatore con ventola montata, dimensioni da 3x3cm a 4x4cm

Tensione alimentazione ventola 5V

Esempio FIT0504

N. 5 Regolatore di tensione switching con pinout compatibile con serie LMxx

Ingresso fino a 36V Uscita 5V, corrente massima 1°

Esempio TSR 1-2450

N. 5 Regolatore di tensione switching con pinout compatibile con serie LMxx

Ingresso fino a 36V Uscita 5V, corrente massima 2°

Esempio TSR 2-2450

N. 5 Regolatore di tensione switching con pinout compatibile con serie LMxx

Ingresso fino a 36V Uscita 9V, corrente massima 2°

Esempio TSR 2-2490

N. 5 Regolatore di tensione switching con pinout compatibile con serie LMxx

Ingresso fino a 36V Uscita 12V, corrente massima 1°

Esempio TSR 1-24120

Motivazione dell'acquisto

Componenti elettronici volti alla realizzazione di circuiti di alimentazione a supporto del payload a radiofrequenza sviluppato nell'ambito dei progetti che vedono l'impiego di un drone per la caratterizzazione e la calibrazione di antenne e di strumenti di imaging.

