

Decisione a contrattare: Fornitura di *componenti Flann Microwave*

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. 043 Prot. AMMCNT-CNR N. 0036411 del 26 maggio 2015 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 predisposta da **Giuseppe Virone** in data **8/3/19**, autorizzata dal responsabile dei fondi **Giuseppe Virone** allegata al presente atto a cui si rimanda per le motivazioni della spesa e le relative indicazioni;

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

I certificati delle firme digitali apposte, autenticati dal Direttore IEIT, sono pubblicati sul sito http://www.ieit.cnr.it/firma_digitale_IEIT.php



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, quale Responsabile Unico del Procedimento (RUP), in base all'art. 31 del D.lgs 50/2016 il sottocitato funzionario, il quale pur possedendo le competenze necessarie a seguire lo svolgimento del procedimento amministrativo, sarà coadiuvato dal richiedente nella definizione dei criteri di valutazione e scelta dell'operatore economico;
- di privilegiare una procedura di affidamento che persegua gli obiettivi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza dell'azione amministrativa e di semplificazione del procedimento amministrativo;
- di valutare l'esistenza di apposita convenzione Consip;
- di verificare l'esistenza in MePA del metaprodotto e, in caso positivo, di procedere all'acquisto nello stesso MePA utilizzando Ordine diretto di Acquisto (OdA) o Richiesta di Offerta (RdO);
- di affidare la fornitura del servizio/bene in oggetto con il criterio economicamente più vantaggioso;
- di procedere, in caso di esito negativo della predetta verifica, ad un confronto concorrenziale sulla base di preventivi acquisiti informalmente fuori MePA in conformità di quanto previsto dagli artt. 30 e 36 del D.Lgs n. 50 /2016;
- in caso di importi pari o inferiori a € 1.000, ad esclusione di acquisti di beni e servizi informatici e di connettività, in base alla Legge 208 del 28/12/2015, di procedere mediante affidamento diretto, fuori dal Mercato Elettronico;
- di dare atto che la spesa complessiva presunta pari ad € 13.136,00 (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: Torino 10129- via D'Ovidio 10;
 - modalità di pagamento: bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare esecuzione;
 - cauzione e penali;
- di impegnare la spesa sulla voce di bilancio 13013 GAE p1211-op + pmwioget

IL DIRETTORE FF CNR IEIIT
Ing. Paolo RAVAZZANI

RUP designato: Sharon Scagnetti

Allegato: Richiesta di acquisto di Giuseppe Virone del 08/03/2019

I certificati delle firme digitali apposte, autenticati dal Direttore IEIIT, sono pubblicati sul sito http://www.ieiit.cnr.it/firma_digitale_IEIIT.php





RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ALLA SPESA

RICHIEDENTE	Cognome: Virone	Nome: Giuseppe
ACRONIMO PROGETTO	MWI-OGCT/TECSPA	Voce di Spesa
RESPONSABILE DEI FONDI	Cognome: Virone	Nome: Giuseppe

INDIRIZZO CONSEGNA	Via Enrico d'Ovidio 8, 10129, Torino
---------------------------	---

(indicare la sede di consegna della merce)

Pos.	Quantità	Codice	Descrizione	Prezzo Unit. Presunto	Importo Presunto
1	2	18240-15	WR62 Standard Horn Antenna 15 dBi	€ 720.00	€ 1 440.00
2	2	18470-90	WR62 90-deg Hplane Precision Bent	€ 190.00	€ 380.00
3	2	18460-90	WR62 90-deg E-plane Precision Bent	€ 190.00	€ 380.00
4	2	18450-90LH	WR62 Left Hand 90-deg Twist	€ 250.00	€ 500.00
5	2	18441-150	WR62 Waveguide Straight Length 150 mm	€ 148.00	€ 296.00
6	2	20460-90	WR42 90-deg E-plane Precision Bent	€ 240.00	€ 480.00
7	2	20441-85	WR42 Waveguide Straight Length 85 mm	€ 175.00	€ 350.00
8	2	20644	WR42 Rectangular to Circular Waveguide Transition with Resistive Vane	€ 500.00	€ 1 000.00
9	2	22441-51	WR28 Waveguide Straight Length 51 mm	€ 168.00	€ 336.00
10	2	22644	WR28 Rectangular to Circular Waveguide Transition with Resistive Vane	€ 600.00	€ 1 200.00
11	2	24240-25	WR19 Standard Horn Antenna 25 dBi	€ 1 012.00	€ 2 024.00
12	2	24470-90	WR19 90deg H-plane Precision Bent	€ 290.00	€ 580.00
13	2	24460-90	WR19 90-deg E-plane Precision Bent	€ 290.00	€ 580.00
14	2	24450-90LH	WR19 Left Hand 90-deg Twist	€ 305.00	€ 610.00
15	2	24441-54	WR19 Waveguide Straight Length 54 mm	€ 210.00	€ 420.00
16	2	24373-VF50 UG-383/U	End Launch series 373, WR19 - 1.85 mm	€ 1 280.00	€ 2 560.00

(se necessario inserire nuove righe intermedie occupando anche la pagina 2)

NOTA: gli acquisti sotto i 1.000€ attraverso il mercato ordinario NON sono previsti per l'acquisto di software e hardware informatico

Importo	€ 13 136.00
IVA 22 %	€ 2 889.92
Totale	€ 16 025.92

Il richiedente dichiara che la spesa risulta necessaria per i seguenti motivi:

(se necessario aumentare l'altezza della riga)

LA MARCA DEI COMPONENTI SOPRAELENCATI E' FLANN MICROWAVE. Per i componenti Waveguide Straight è fondamentale indicare il parametro Length.

Il presente acquisto è necessario al fine dell'allestimento del banco di misura in spazio libero e guida d'onda per la caratterizzazione degli assorbitori (blackbodies) sviluppati all'interno del progetto MWI-OGCT (Microwave Imager, On Ground Calibration Targets, ambito European Space Agency, MetOp Second Generation).

Ogni gruppo di componenti (WR62, WR42, ecc...) opera in una differente sottobanda. L'insieme di tutti i componenti consente di misurare la riflettività bistatica degli assorbitori a piramide da 14 a 60 GHz.

Il Richiedente

Il Responsabile dei Fondi

I certificati delle firme digitali apposte, autenticati dal Direttore IEIIT, sono pubblicati sul sito: http://www.ieiit.cnr.it/firma_digitale_IEIIT.php

Firmato

digitalmente da

Giuseppe Virone

Data: 2019.03.08

17:15:42 +01'00'

Data 08/03/2019

Firmato

digitalmente da

Giuseppe Virone

Data: 2019.03.08

17:15:58 +01'00'