

**Decisione a contrattare:** Fornitura di *analizzatore di spettro compatto*

#### 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 **13/9/18**, 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 IEIIT, sono pubblicati sul sito [http://www.ieiit.cnr.it/firma\\_digitale\\_IEIIT.php](http://www.ieiit.cnr.it/firma_digitale_IEIIT.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 € 2290,00. (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, 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 22010 GAE \_p1211-op

**IL DIRETTORE CNR IEIIT**  
**Riccardo Tascone**

**RUP designato:** Sandro Ballestrasse

Allegato: Richiesta di acquisto di Giuseppe Virone del 13/9/18

*I certificati delle firme digitali apposte, autenticati dal Direttore IEIIT, sono pubblicati sul sito [http://www.ieiit.cnr.it/firma\\_digitale\\_IEIIT.php](http://www.ieiit.cnr.it/firma_digitale_IEIIT.php)*





Consiglio Nazionale delle Ricerche



Istituto di Elettronica e di Ingegneria dell'Informazione e delle Telecomunicazioni

Torino, Bologna, Genova, Milano, Padova, Pisa  
www.ieit.cnr.it

OSCar 2018

inviare a acquisti@

**RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ALLA SPESA**

<b>RICHIEDENTE</b>	Cognome: <b>Virone</b>	Nome: <b>Giuseppe</b>
--------------------	------------------------	-----------------------

<b>ACRONIMO PROGETTO</b>	<b>1211-OP</b>	Voce di Spesa
--------------------------	----------------	---------------

<b>RESPONSABILE DEI FONDI</b>	Cognome: <b>Virone</b>	Nome: <b>Giuseppe</b>
-------------------------------	------------------------	-----------------------

<b>INDIRIZZO CONSEGNA</b>	<b>Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129, Torino</b>
---------------------------	---

(indicare la sede di consegna della merce)

Pos.	Quantità	Descrizione	Prezzo Unit. Presunto	Importo Presunto
1	1	Analizzatore di spettro vettoriale compatto (frequenza massima 6 GHz), marca: <b>Triarchy</b> , MODELLO <b>VSA6G2</b>	€ 1 150.00	€ 1 150.00
2	1	Interfaccia USB-Ethernet(RJ45), marca: <b>Triarchy</b> , MODELLO <b>USB2RJ45</b>	€ 180.00	€ 180.00
3	1	Interfaccia USB-WiFi, marca: <b>Triarchy</b> , MODELLO <b>USB2WIFI</b>	€ 180.00	€ 180.00
4	1	Generatore Vettoriale di Segnali compatto (frequenza massima 6 GHz), marca: <b>Triarchy</b> , MODELLO <b>VSG6G1</b>	€ 780.00	€ 780.00
<i>(se necessario inserire nuove righe intermedie occupando anche la pagina 2)</i>			<b>Importo</b>	€ 2 290.00
			<b>IVA 22 %</b>	€ 503.80
			<b>Totale</b>	€ 2 793.80

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

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

*(se necessario aumentare l'altezza della riga)*

Le ridotte dimensioni dello strumento lo rendono adatto al montaggio su Unmanned Aerial Vehicle (utile ad esempio per la sperimentazione con TIM sul 5 g) e ne consentono la trasportabilità in aereo per le campagne all'estero. Questo dispositivo ha delle interfacce USB-WiFi e USB-Ethernet che ne consentono la remotizzazione senza l'utilizzo di un miniPC.  
Le caratteristiche di analizzatore vettoriale consentono di studiare segnali modulati analogicamente e digitalmente.  
Il generatore verrà utilizzato per testare le capacità di demodulazione dell'analizzatore. Verrà anche utilizzato come jammer nella sperimentazione con TIM sul 5G

*I certificati delle firme digitali apposte, autenticati dal Direttore IEIIT, sono pubblicati sul sito: [http://www.ieit.cnr.it/firma\\_digitale\\_IEIIT.php](http://www.ieit.cnr.it/firma_digitale_IEIIT.php)*

Il Richiedente

Firmato digitalmente da  
Giuseppe Virone  
Data: 2018.09.13  
09:52:59 +02'00'

Data 13/09/2018

Il Responsabile dei Fondi

Firmato digitalmente da  
Giuseppe Virone  
Data: 2018.09.13  
09:53:15 +02'00'