

Decisione a contrattare: Fornitura di vitieria ed alesatori per assemblaggio componenti

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 del Presidente del CNR n. 14 Prot. AMMCNT-CNR n. 12030 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 predisposta da **Mauro Lumia** in data **30/4/19**, autorizzata dal responsabile dei fondi **Oscar Peverini**;

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 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 € 2470,00 (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: via d'Ovidio 10 – 10129 Torino;
 - 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 13017 GAE p1211-op

IL DIRETTORE CNR IEIT
Ing. Paolo RAVAZZANI

RUP designato: Sandro Ballestrasse

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



RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ALLA SPESA

RICHIEDENTE	Cognome: LUMIA	Nome:	MAURO
ACRONIMO PROGETTO	P1211-OP	Voce di Spesa	13017
RESPONSABILE DEI FONDI	Cognome: PEVERINI	Nome:	OSCAR ANTONIO

INDIRIZZO CONSEGNA	TORINO
---------------------------	---------------

(indicare la sede di consegna della merce)

Pos.	Quantità	Descrizione	Prezzo Unit. Presunto	Importo Presunto
1	1	KIT DI VITI DIN 912 CON TESTA CILINDRICA E CAVA ESAGONALE, IN ACCIAIO INOX come da scheda REL_2019_04_30_Lumia_ml	€ 1,000.00	€ 1,000.00
2	1	KIT DI SPINE CILINDRICHE ISO 2338 CON TOLLERANZA h7, IN ACCIAIO INOX come da scheda REL_2019-04-30_Lumia_ml	€ 900.00	€ 900.00
3	1	KIT DI DADI ESAGONALI ISO 4032, IN ACCIAIO INOX come da scheda REL_2019-04-30_Lumia_ml	€ 50.00	€ 50.00
4	1	KIT DI RONDELLE ELASTICHE SPACCATE (GROWER) DIN 127 B, IN ACCIAIO INOX come da scheda REL_2019-04-30_Lumia_ml	€ 20.00	€ 20.00
5	1	KIT DI ALESATORI MANUALI DIN 206 B PER FORI CON TOLLERANZA H7 come da scheda REL_2019-04-30_Lumia_ml	€ 500.00	€ 500.00

(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	€ 2,470.00
IVA 22 %	€ 543.40
Totale	€ 3,013.40

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

(se necessario aumentare l'altezza della riga)

Viteria ed alesatori per l'assemblaggio dei componenti e dei setup di misura in guida d'onda sviluppati presso il laboratorio di microonde ed onde millimetriche del gruppo Applied Electromagnetics and Electronic Devices nell'ambito del progetto interno di sviluppo competenze DIT.AD012.011 TECSPA - Tecnologie a radiofrequenza ed ottiche per applicazioni Spazio.

A completamento delle informazioni indicate per la fornitura di viteria ed alesatori richiesta con il documento RAS_2019_04_30_Lumia.pdf di seguito si dettagliano le specifiche tecniche relative alla richiesta.

1) VITI DIN 912 CON TESTA CILINDRICA E CAVA ESAGONALE, IN ACCIAIO INOX

QUANTITÀ	DESCRIZIONE: Filettatura x lunghezza (mm)
100	Viti M3 X 5
100	Viti M3 X 8
100	Viti M3 X 10
100	Viti M3 X 12
100	Viti M3 X 14
100	Viti M3 X 16
100	Viti M3 X 20
100	Viti M3 X 25
100	Viti M3 X 30
100	Viti M3 X 35
100	Viti M3 X 40
100	Viti M4 X 8
100	Viti M4 X 10
100	Viti M4 X 12
100	Viti M4 X 14
100	Viti M4 X 16
100	Viti M4 X 20
100	Viti M4 X 25

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

100	Viti M4 X 30
100	Viti M4 X 35
100	Viti M4 X 40
100	Viti M4 X 45
100	Viti M4 X 50
100	Viti M5 X 8
100	Viti M5 X 10
100	Viti M5 X 12
100	Viti M5 X 14
100	Viti M5 X 16
100	Viti M5 X 20
100	Viti M5 X 25
100	Viti M5 X 30
100	Viti M5 X 35
100	Viti M5 X 40
100	Viti M5 X 45
100	Viti M5 X 50
100	Viti M5 X 60

2) SPINE CILINDRICHE ISO 2338 CON TOLLERANZA h7, IN ACCIAIO INOX

QUANTITÀ	DESCRIZIONE: diametro (mm) x lunghezza (mm)
100	2 X 5
100	2 X 8
100	2 X 10

100	2 X 12
100	2 X 14
100	2 X 16
100	2 X 18
100	2 X 20
100	2 X 24
100	2 X 28
100	2 X 30
100	3 X 5
100	3 X 8
100	3 X 10
100	3 X 12
100	3 X 14
100	3 X 16
100	3 X 18
100	3 X 20
100	3 X 24
100	3 X 28
100	3 X 30
100	4 X 5
100	4 X 8
100	4 X 10
100	4 X 12
100	4 X 14

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



100	4 X 16
100	3 X 18
100	4 X 20
100	4 X 24
100	4 X 28
100	4 X 30
100	4 X 35
100	4 X 40

3) DADI ESAGONALI ISO 4032, IN ACCIAIO INOX

QUANTITÀ	DESCRIZIONE: filettatura
100	M3
100	M4
100	M5

4) RONDELLE ELASTICHE SPACCATE (GROWER) DIN 127 B, IN ACCIAIO INOX

QUANTITÀ	DESCRIZIONE: filettatura - modello
100	M3 - DIN 127 B
100	M4 - DIN 127 B
100	M5 - DIN 127 B

5) ALESATORI MANUALI DIN 206 B IN ACCIAIO INOX PER FORI CON TOLLERANZA H7

QUANTITÀ	DIAMETRO DEL FORO
2	2 mm

2	3 mm
2	4 mm
2	1/16 inch (pollice)
2	3/32 inch (pollice)

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

