

Decisione a contrattare: Fornitura di *materiale informatico vario per conference call*

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 **Enrico Cambiaso** in data **08/05/2019**, autorizzata dal responsabile dei fondi **Maurizio Aiello**;

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;

DETERMINA

- 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;
- di dare atto che la spesa complessiva presunta pari ad € 1905,00 (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 15 giorni;
 - luogo di consegna: IEIT sede di Genova – Via De Marini 16;
 - 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 13011 GAE P0616-ma

IL DIRETTORE CNR IEIT
Ing. Paolo RAVAZZANI

RUP designato: Sandro Ballestrasse



Pos.	Quantità	Descrizione <i>Indicare le specifiche tecniche/funzionali senza marchi/modelli. Se, in via eccezionale al fine di fornire una descrizione sufficientemente precisa ed intelligibile dell'oggetto dell'acquisto, si ritiene necessario indicare marchi/modelli, il RUP terrà in considerazione anche beni equivalenti (Art. 68, comma 6 del DL 50/2016)</i>	Prezzo Unit. Presunto	Importo Presunto
1	5	Cuffie bluetooth Sony WH-CH700N Cuffie Wireless con microfono e eliminazione del rumore, nere	€ 100,00	€ 500,00
2	5	Disco Lacie Rugged Mini 2TB mod. 301558 con uscita USB-C	€ 100,00	€ 500,00
3	5	Chiavetta USB mod. Kingston DataTraveler SE9 G2 - 128 GB USB 3.0	€ 45,00	€ 225,00
4	2	Telecomando per presentazioni Logitech Wireless R700 EWR2 versione italiana colore nero	€ 55,00	€ 110,00
5	4	Schermo magnetico per la privacy Kensington MP13 compatibile con MacBook Pro 13" touch bar	€ 80,00	€ 320,00
6	5	Adesivi per protezione webcam Thin Sliding Webcam Cover Family Pack by C-lide compatibile con MacBook Pro con touch bar (confezione da 3 unità)	€ 10,00	€ 50,00
7	8	Caricabatterie USB da Muro 42W Aukey Quick Charge 3.0 4 porte	€ 25,00	€ 200,00
8				
9				
10				
<i>(se necessario inserire nuove righe intermedie occupando anche la pagina 2)</i>			Importo	€ 1.905,00
			IVA 22 %	€ 419,10
			Totale	€ 2.324,10

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)

Acquisto di cuffie wireless utilizzate per le postazioni dei membri dei gruppi di network security e bioingegneria dell'istituto, per una migliore interazione con i partner coinvolti nelle attività progettuali e di proposte progettuali in corso. Acquisto di dischi USB da adibire a personale dei gruppi di network security e bioingegneria dell'istituto per utilizzo in ambito di backup nativamente supportato dal sistema operativo adottato. Acquisto di chiavette USB per l'utilizzo come disco di installazione di sistemi operativi a fini di reinstallazione. Acquisto di telecomandi per presentazioni al fine di migliorare le attività di disseminazione e di trasferimento tecnologico eseguite dai membri dei gruppi di network security e bioingegneria dell'istituto. Acquisto di schermo magnetico e adesivi di protezione webcam da utilizzare per i portatili utilizzati dai membri dei gruppi di network security e bioingegneria dell'istituto, anche in contesti di mobilità, e per la protezione dei dispositivi fissi utilizzati dai gruppi a fronte di attacchi che sfruttano le webcam installate su questi per fini malevoli. Acquisto di caricabatterie per dispositivi mobili e IoT, da utilizzarsi nell'ambito dei progetti in corso del gruppo di network security dell'istituto, con speciale riferimento al progetto MHMD, relativamente allo studio della sicurezza di applicazioni mobile, ed al progetto ANASTACIA, nell'ambito del quale si sta progettando un dimostratore IoT composto da diversi dispositivi alimentati tramite USB.