

Decisione a contrattare

Oggetto: Acquisto di Slitte Synology ed altro materiale informatico (*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 - prot. AMMCNT-CNR n. 0051080/2018, 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”;

VISTO il Decreto Legislativo n. 56 del 19 aprile 2017 recante “Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50”;

VISTA la Delibera ANAC n. 206 in data 1° marzo 2018 recante “Linee guida n. 4 intitolate “Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici” approvate dal Consiglio ANAC con delibera n. 1097 del 26/10/2016”, aggiornate al D. Lgs. 56/2017;

VISTI il D.Lgs. 81/2008 e la Determinazione ANAC n. 3 del 5/3/2008 in materia di rischi interferenziali;

VISTA la Legge n. 145 del 30 dicembre 2018 (Legge di Bilancio 2019), pubblicata sul supplemento ordinario n. 62/L della Gazzetta Ufficiale n.° 302 del 31/12/2018;

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;

VISTO il bilancio di previsione del CNR per l’esercizio finanziario 2020, approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione n. 317/2019 del 29/11/2019 Verbale 392;

VISTO il provvedimento, prot. 1569 del 29/11/2019, con il quale il Direttore nomina la Sig.ra Sharon Scagnetti quale Responsabile Unico del Procedimento (RUP) 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”.

STABILITO che nell’espletamento delle varie fasi della procedura, la Sig.ra Sharon Scagnetti sarà affiancata dal Sig. Sandro Ballestrasse;

VISTA la richiesta d’acquisto predisposta in data **28/11/2019** di cui le motivazioni della spesa e le relative indicazioni sono riportate nel presente atto;

CONSIDERATA la disponibilità finanziaria per la copertura finanziaria della suddetta spesa;

CONSIDERATO che vi siano i presupposti normativi per acquisire i beni in oggetto mediante le procedure di cui all’art. 30 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i, mediante le procedure di cui all’art. 36 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i;

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

DETERMINA

- di confermare la nomina, quale Responsabile Unico del Procedimento (RUP), in base all’art. 31 del D.Lgs 50/2016 la Sig.ra Sharon Scagnetti che nella procedura sarà affiancata dal Sig. Sandro Ballestrasse;
- di procedere mediante affidamento diretto utilizzando lo strumento dell’Ordine a carrello sul MePA;
- di dare atto che la spesa complessiva presunta pari ad € 1.070,00 (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 Genova Via De Marini, 6 – 16149 Genova;
 - 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; anno 2018; CUP B33C16000010005.

Il Direttore¹
Paolo Giuseppe Ravazzani

Allegato 1: Estratto richiesta di acquisto RAS del 28/11/2019

¹ Firmato digitalmente ai sensi delle norme vigenti



ALLEGATO 1

Estratto richiesta di acquisto RAS del 28/11/2019

Descrizione dell'acquisto

- N. 1 Slitte Synology RKS1317 (coppia) compatibili con Synology RS4017XS+, Rail Kit Sliding
- N. 2 LINK LK10050 Multipresa Alimentazione per Rack 19" con 6 Prese Universali Tripolari/Schuko Magnetotermica
- N. 3 RackMatic - Pannello passacavi per rack 19" 1U con spazzola per la gestione dei cavi
- N. 1 Watchdog 100-PoE per rack con alimentazione universale supportata in Italia
- N. 5 AUKEY Cavo USB C a USB 3.0 A 1m Nylon Intrecciato Cavo USB Tipo C Carica Rapida e Trasmissione
- N. 5 AUKEY Cavo USB C a USB C 1m Nylon con Connettore Alluminio Fibra Aramide Trasmissione Dati Carica Cavi USB Type C
- N. 3 Te-Rich Caricatore Wireless 15W Caricabatterie Massimo Qi 10W, bianco
- N. 1 Dremel 4300 - 3/45, utensile multifunzione, albero flessibile, porta attrezzi (175 W, regime minimo: 5.000 - 35.000 giri/min), set di 45 pezzi + Dremel S723 Set di Accessori Multiuso da 100.

Motivazione dell'acquisto

- Necessità di slitte per la corretta installazione del dispositivo Synology RS4017XS+ su armadio rack dedicato, in quanto attualmente il dispositivo è stato posizionato in una posizione temporanea all'interno dell'armadio rack, dal momento che senza slitte non è possibile fissarlo alle staffe poste sul retro dell'armadio.
- Necessità di ciabatte multipresa con montaggio orizzontale da rack 19" e dotate di interruttore magneto-termico, in sostituzione delle ciabatte attualmente in uso, che limitano l'installazione di apparati, in quanto di dimensioni troppo grandi per poter occupare orizzontalmente una sola unità, dunque, risulta possibile installarle solo verticalmente (in particolare, l'installazione attuale è sul retro dell'armadio). Le nuove ciabatte verranno installate orizzontalmente in modo da minimizzare lo spazio necessario.
- Necessità di pannello passacavi con spazzola per poter organizzare al meglio i cavi da posizionare sul pannello frontale, sia di rete che di alimentazione.
- Necessità di sensore di temperatura Watchdog per poter monitorare in modo sicuro la temperatura del rack e, in modo indiretto, avere una stima della temperatura nella stanza, con possibilità di notifica automatizzata al superamento di soglie prefissate.
- Necessità di cavi e apparati di ricarica wireless per utilizzo con i dispositivi in uso nei laboratori IoT e di cyber-security.
- Necessità di dremel per attività di laboratorio di bioingegneria, quali ad esempio la modifica o il taglio di componenti o prototipi.

