

**Decisione a contrattare:** per la fornitura di Dispositivi e sensori per sviluppare prototipi di sistemi di valutazione di prestazioni motorie comprensivi di un notebook e Dischi esterni USB per backup-Dischi SSD (*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, 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”;

**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** le richieste d’acquisto RAS predisposte in data **08/10/2019 e 09/10/2019** di cui le motivazioni della spesa e le relative indicazioni sono riportate nel presente atto;

**VISTA** la relazione relativa all’indagine preliminare di acquisto predisposta in data **04/11/2019** da **Sharon Scagnetti** per la predetta richiesta;



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

**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 Sharon Scagnetti** quale Responsabile Unico del Procedimento 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" Nell'espletamento delle varie fasi della procedura, la Sig.ra **Sharon Scagnetti** sarà affiancata dal Sig. **Sandro Ballestrasse e dalla Sig.ra Raffaella Massa**;

- di procedere all'acquisto tramite affidamento diretto su MePA individuando l'offerta economicamente più vantaggiosa tra le offerte presenti nel catalogo aventi medesime caratteristiche, rispondenti alla richiesta d'acquisto allegata al presente atto;
- di dare atto che la spesa complessiva presunta pari ad € 3.778,00 (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 Torino – Via D'Ovidio, 10;
  - modalità di pagamento: bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare esecuzione;
  - cauzione e penali;
- di impegnare provvisoriamente la spesa sulle voci di bilancio 13011 e 22010 GAE PREHOME-S CUP B56C18004160002

Il Direttore<sup>1</sup>

Paolo Giuseppe Ravazzani



**Allegato 1: Estratto richieste di acquisto RAS 08/10/2019 e 09/10/2019**

<sup>1</sup> Firmato digitalmente ai sensi delle norme vigenti



## **ALLEGATO 1**

*Estratto richieste di acquisto RAS in data 08/10/2019 e 09/10/2019*

### **Descrizione dell'acquisto**

- N. 1 INTEL Realsense Depth Camera D415 Cod. Prod. 82635ASRCDVKHV
- N. 1 Intel NCSM2485.DK Movidius Neural Compute stick 2
- N. 2 Raspberry Pi 4 Mod. B Computer 4GB Ram OFFICIAL PREMIUM KIT with MicroSD 32GB and Raspbian preinstalled
- N. 2 Bruphny Case per Raspberry Pi 4 con Ventola, 5V 3A USB-C Alimentatore, 4 Dissipatore, 1.8M Micro-HDMI Cavo, USB Lettore di Schede, Micro HDMI to HDMI Adattatore per Raspberry Pi 4 Modello B
- N. 1 Notebook DELL Nuovo XPS 15 - codice modello cn79015 (Intel® Core™ i9-9980HK, 32GB RAM, 1 TB SSD disk, display OLED UHD 15.6", Windows Home)
- N. 1 LABISTS Raspberry Pi No-IR Camera Module V2 IR Sensitive Webcam RPI Camera Module Official IMX219 8-megapixel Sensor
- N. 2 LABISTS Raspberry Pi Camera Module 1080P 5M Pixels OV5647 Sensor for Raspberry Pi 4 and Raspberry pi 3 B+ with Case Mount
- N. 1 Tastiera e Mouse Wireless Ricaricabili, 2.4 GHz Mouse da 2400 DPI per PC/Laptop con Lay
- N. 4 Hard disk SSD SATA 2.5' 500GB SATA III 6Gb/s
- N. 3 Hard Disk esterno 2.5? 4TByte USB 3.0 alimentazione USB (tipo Seagate, Maxtor, WD)
- N. 1 Mouse wireless bluetooth 2400 DPI ricaricabile con nanoricevitore
- N. 2 Mouse Cablato con Sensore Ottico 8.000 Dpi

### **Motivazione dell'acquisto**

Sia i dispositivi e sensori per sviluppare prototipi di sistemi di valutazione di prestazioni motorie che i dischi esterni USB per backup- Dischi SSD per upgrade di pc desktop sono materiali e strumenti da utilizzare per il progetto ReHome.

