

Oggetto: Decisione a contrattare – Fornitura di n. 3 (tre) NVIDIA Jetson Nano Developer Kit.

IL RESPONSABILE ICAR-CNR SEDE DI PALERMO

VISTO il Decreto Legislativo n. 127 del 4 giugno 2003, recante “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche”;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con provvedimento del Presidente n. 14 del 18 febbraio 2019, prot. n. 0012030, in vigore dal 1 marzo 2019, nonché il Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. AMMCNT-CNR n. 25034;

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”, pubblicato sulla G.U., Serie Generale n. 91, del 19 aprile 2016 e s.m.i.;

VISTO il D.L. n. 52 del 7 maggio 2012, convertito in Legge n. 94 del 6 luglio 2012, recante “Disposizioni urgenti per la razionalizzazione della spesa pubblica”, e la successiva Legge n. 135 del 7 agosto 2012 recante “Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica”;

VISTA la Legge n. 241/1990 che stabilisce che “L’attività amministrativa persegue i fini determinati dalla Legge ed è retta da criteri di economicità, di efficienza, di pubblicità e di trasparenza”, oltre che l’art. 30 comma 1 del D.Lgs. n. 50/2016 che prevede tra l’altro che l’affidamento di forniture debba avvenire nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza oltre che di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, e pubblicità;

VISTO il provvedimento n. 31 del Direttore Generale CNR, prot. AMMCNT-CNR n. 0023851 del 01 aprile 2019, con il quale è stato attribuito l’incarico di Direttore dell’ICAR-CNR per una durata di quattro anni a decorrere dal 1 aprile 2019 all’Ing. Giuseppe De Pietro;

VISTO il provvedimento prot. ICAR-CNR n. 0000018 del 07/01/2021 a firma del Direttore dell’ICAR-CNR con il quale il sottoscritto Ing. Alfonso Urso, ricercatore in servizio presso la sede di Palermo dell’ICAR-CNR, è stato delegato alla gestione della Sede Secondaria di Palermo dell’ICAR-CNR;

VISTA la richiesta di acquisto con data 15/01/2021, per la fornitura n. 3 (tre) NVIDIA Jetson Nano Developer Kit, caratteristiche tecniche: GPU 128-core Maxwell, CPU Quad-core ARM A57 @ 1.43 Ghz, Memoria 4 GB 64-bit LPDDR4 25.6 GB/s, Storage microSD, Connectività Gigabit Ethernet, HDMI and display port, USB 3.0, USB 2.0 Micro-B, a firma dell’Ing. Ignazio Infantino, ricercatore in servizio presso la sede di Palermo dell’ICAR-CNR, nella sua qualità di responsabile scientifico per le attività in carico all’ICAR-CNR nell’ambito del progetto di ricerca “VALUE” (CUP G69J18001060007; Codice Progetto n. 08CT6209090207), di cui Avviso pubblico relativo all’Azione 1.1.5 del PO FESR Sicilia 2014/2020, approvato con D.D.G 1349/5S dell’11/06/2017 e s.m.i. ed ammesso a contributo con D.D.G n. 3570/5.S del 19/11/2019 della Regione Siciliana - Assessorato delle Attività Produttive - Dipartimento delle Attività Produttive;

VISTO l’art. 3 della Legge n. 136/2010 e il D.L. n. 187/2010 convertito nella Legge n. 217 del 17 dicembre 2010, che introducono l’obbligo della tracciabilità dei flussi finanziari relativi alle commesse pubbliche;

VISTA la Determinazione n. 4 del 7 luglio 2011 dell'Autorità di Vigilanza sui Contratti Pubblici (AVCP);

CONSIDERATA la copertura finanziaria della spesa in oggetto;

VISTO il Programma Biennale degli acquisti del CNR 2020/2021 approvato con Delibera del CdA CNR n. 58/2020 del 05/02/2020 ed in particolare i codici CUI 80054330586202000063 e 80054330586202000064;

VALUTATA quindi la necessità di provvedere all'affidamento della fornitura di cui in oggetto, al fine di garantire la corretta esecuzione del progetto di ricerca "VALUE" (CUP: G69J18001060007) sopra richiamato nel rispetto delle scadenze previste e del programma di investimenti approvato;

DETERMINA

- di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento (RUP), la dipendente Daniela Di Fatta, Collaboratore Tecnico E.R. VI Liv., in servizio presso la sede di Palermo dell'ICAR-CNR (matr. 9307), la quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo;
- 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 il parametro prezzo/qualità CONSIP;
- di affidare la fornitura in oggetto secondo la seguente modalità: affidamento diretto", ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del D.Lgs. n. 50/2016, tramite ordine diretto sulla piattaforma telematica MEPA per motivi di economicità e snellimento della procedura amministrativa, con la ditta INTERSYSTEM SRL (P.IVA 00865531008);
- di dare atto che il criterio di aggiudicazione sarà il seguente: "prezzo più basso";
- di fissare che il contratto verrà stipulato in modalità elettronica tramite piattaforma telematica MePA;
- di impegnare la spesa complessiva presunta di Euro 461,33 (incluso IVA) con variazione agli stanziamenti residui esercizio 2020 della GAE SIGLA P0000263 "P.O. FESR SICILIA 2014/2020 - Azione 1.1.5 - Progetto VALUE" sulla voce di bilancio "22017 - Altro hardware non altrimenti classificabile";
- di stabilire inoltre che le clausole essenziali del contratto saranno:
 - ✓ Durata/tempi di consegna: entro 30 gg. solari dalla conferma dell'ordine;
 - ✓ Luogo di consegna dei beni: presso ICAR-CNR sede di Palermo, Area della Ricerca CNR, via Ugo La Malfa n. 153 - 90146 Palermo;
 - ✓ Garanzie: ai sensi dell'art. 103 c. 11 del D.Lgs. n. 50/2016, non è richiesta la costituzione di alcuna garanzia per la sottoscrizione del contratto;
 - ✓ Modalità e termini di pagamento: bonifico bancario su c/c dedicato entro 30 giorni dalla verifica di regolare esecuzione.

Il Responsabile
ICAR-CNR Sede di Palermo
(Ing. Alfonso Urso)