

DETERMINA A CONTRARRE CNIT N. 233 DEL 23/07/2024

Oggetto: Determina di affidamento diretto di valore inferiore a 140.000,00 €, per l'acquisto di n.4 server Supermicro come richiesto da Prof. Verdone (Laboratorio Nazionale WiLab di Bologna) nel rispetto di quanto previsto dall'art. 50 del D.Lgs. 36/2023

IL DIRETTORE DEL CNIT

Richiamati:

- il D.Lgs. 36/2023 "Codice dei contratti pubblici";
- il D.Lgs. 33/2013 ss. mm. ii. in materia di Amministrazione trasparente;
- l'art. 3 della L. 136/2010 e ss. mm. ii., in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
- il D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii., in particolare l'art. 26 "Obblighi connessi ai contratti d'appalto o d'opera o di somministrazione"
- la Determinazione ANAC n. 3 del 05/03/2008 in materia di rischi interferenziali;
- L. 241/1990 e ss. mm. ii. in materia di conflitto di interessi

Vista la disponibilità finanziaria presente sul Cap. 105004.106 (Fondi Huawei) del corrente bilancio;

Dato atto che:

- ai sensi dell'art. 50 co. 1 del D.Lgs. n. 36/2023, per affidamenti di contratti di importo inferiore a 140.000,00 euro è possibile procedere mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di più operatori economici;

Considerato che il valore massimo stimato del presente appalto risulta essere inferiore a 140.000,00 €, IVA esclusa;

Ritenuto, pertanto, di procedere mediante acquisizione sotto soglia, ai sensi d dell'art. 50 co. 1 del D.Lgs. n. 36/2023 e delle Linee guida ANAC n. 4 riguardanti le procedure negoziate sotto soglia;

Considerato che si rende necessario l'acquisto di

n.4 SERVER SUPERMICRO ciascuno cosi' configurato:

nr.1 AS-2015CS-TNR Server

nr.1 AMD Genoa 9474F 48C/96T 3.6G 256M 360W

nr.8 MEM-DR564L-CL01-ER48 64GB DDR5-4800 ECC RDIMM

nr.1 KCD6XVUL6T40 Kioxia 6.4TB NVMe 2.5" 3DWPD

Sede Legale: Viale G.P. Usberti, 181/A, Pal. 3 - 43124 Parma (PR) - (Italia) - Tel: +39 0521 905757 - Fax: +39 0521 905753

Direzione: c/o Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione, Università degli Studi di Trento, Via Sommarive, 9 – 38123

Povo (TN) – Tel: +39 010 3356686

Presidenza: c/o Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Via Del Politecnico, 1 – 00133

Roma (RM) - Tel: +39 06 7259 7258

C.F.: 92067000346, P.I.: 01938560347, e-mail: direzione@cnit.it, PEC: cnit@pec.it, sito web: http://www.cnit.it



nr.1 AOC-AG-I2M AIOM Dual-Port 1GbE nr.1 AOC-A100G-M2CM AIOM 2-port 100GbE

nr.1 Kit SSD

e NVIDIA composto da:

nr.7 MZPLJ3T2HBJR-00007 Samsung PM1735 3.2TB HHHL PCIe

nr.1 945-13730-0055-000 Jetson AGX 64GB NVIDIA

come richiesto da Prof. Verdone (Laboratorio Nazionale WiLab di Bologna) per attività sperimentali relative al progetto;

Considerato che relativamente a questa richiesta di acquisto assume la funzione di Responsabile unico del procedimento (RUP) Dott.ssa Paola Magri, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023;

Dato atto che NON risultano attive Convenzioni CONSIP idonee a soddisfare le esigenze di approvvigionamento esposte nella presente delibera

Verificato che i prodotti oggetto della presente determina sono presenti sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) e che si può dunque procedere mediante ordine diretto di acquisto sulla stessa piattaforma di approvvigionamento digitale;

Considerato che il preventivo migliore risulta essere quello di MACTRONICS.IT SRL - P.IVA: 06839300966

Ritenuto di affidare il servizio al suddetto operatore economico per l'importo di € 50.250,00 + IVA al 22% per le seguenti motivazioni: comparazione listini di mercato;

Constatato che rispetto al suddetto operatore economico non sussistono cause di esclusione di cui all'artt. 94 e ss. D.Lgs. 36/2023 e che dunque non sono stati rilevati, al momento, motivi ostativi all'affidamento;

Tenuto conto che in caso di successivo accertamento della mancanza/perdita dei suddetti requisiti, si procederà alla risoluzione del contratto ed al pagamento del corrispettivo pattuito per quanto riguarda le prestazioni già eseguite;

Atteso che l'operatore economico è tenuto a comunicare gli estremi identificativi del conto corrente dedicato nonché le generalità ed il codice fiscale delle persone delegate ad operare su di esso, così come previsto dall'art. 3 della L. 136/2010 e ss. mm. ii.;

Sede Legale: Viale G.P. Usberti, 181/A, Pal. 3 - 43124 Parma (PR) - (Italia) - Tel: +39 0521 905757 - Fax: +39 0521 905753

Direzione: c/o Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione, Università degli Studi di Trento, Via Sommarive, 9 – 38123

Povo (TN) – Tel: +39 010 3356686

Presidenza: c/o Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Via Del Politecnico, 1 – 00133

Roma (RM) - Tel: +39 06 7259 7258



Dato atto che l'art. 50 comma 1 del D.Lgs. n. 36/2023 stabilisce:

- che le stazioni appaltanti possono procedere all'affidamento dei contratti di servizi e forniture di importo inferiore a 140.000 euro tramite affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante

Accertato e confermato che nel presente appalto sono assenti rischi interferenziali e pertanto, in conformità a quanto previsto dell'art. 26, co. 3, del D.Lgs. 81/2008, nessuna somma riguardante la gestione dei suddetti rischi viene riconosciuta all'operatore economico, né è stato predisposto il Documento unico di valutazione dei rischi (DUVRI);

DISPONE

- 1) di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, l'acquisto di
 - n.4 SERVER SUPERMICRO ciascuno cosi' configurato:
 - nr.1 AS-2015CS-TNR Server
 - nr.1 AMD Genoa 9474F 48C/96T 3.6G 256M 360W
 - nr.8 MEM-DR564L-CL01-ER48 64GB DDR5-4800 ECC RDIMM
 - nr.1 KCD6XVUL6T40 Kioxia 6.4TB NVMe 2.5" 3DWPD
 - nr.1 AOC-AG-I2M AIOM Dual-Port 1GbE
 - nr.1 AOC-A100G-M2CM AIOM 2-port 100GbE
 - nr.1 Kit SSD
 - e NVIDIA composto da:
 - nr.7 MZPLJ3T2HBJR-00007 Samsung PM1735 3.2TB HHHL PCIe
 - nr.1 945-13730-0055-000 Jetson AGX 64GB NVIDIA

come richiesto da Prof. Verdone (Laboratorio Nazionale WiLab di Bologna), per la seguente motivazione: attività sperimentali relative al progetto, all'operatore economico MACTRONICS.IT SRL - P.IVA: 06839300966 tramite ordine diretto di acquisto (ord. 337/2024); il contratto verrà stipulato mediante mercato elettronico MePA;

2) di impegnare la spesa di € 50.250,00 (solo imponibile) al Cap. 105004.106 (Fondi Huawei) del corrente bilancio;

Sede Legale: Viale G.P. Usberti, 181/A, Pal. 3 – 43124 Parma (PR) – (Italia) – Tel: +39 0521 905757 – Fax: +39 0521 905753

Direzione: c/o Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione, Università degli Studi di Trento, Via Sommarive, 9 – 38123

Povo (TN) – Tel: +39 010 3356686

Presidenza: c/o Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Via Del Politecnico, 1 – 00133

Roma (RM) - Tel: +39 06 7259 7258



- 3) di confermare l'assenza di rischi da interferenza e pertanto, in conformità a quanto previsto dell'art. 26, co. 3, del D.Lgs. 81/2008, di stabilire che nessuna somma riguardante la gestione dei suddetti rischi verrà riconosciuta all'operatore economico affidatario dell'appalto, e che non si rende, altresì, necessaria la predisposizione del Documento unico di valutazione dei rischi interferenziali (DUVRI);
- 3) di dare attuazione alla pubblicazione del presente provvedimento nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito www.cnit.it, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 del D.Lgs. 33/2013 e ss. mm. ii.

IL DIRETTORE DEL CNIT

Prof. Francesco De Natale

Sede Legale: Viale G.P. Usberti, 181/A, Pal. 3 - 43124 Parma (PR) - (Italia) - Tel: +39 0521 905757 - Fax: +39 0521 905753

Direzione: c/o Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione, Università degli Studi di Trento, Via Sommarive, 9 – 38123

Povo (TN) – Tel: +39 010 3356686

Presidenza: c/o Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Via Del Politecnico, 1 – 00133

Roma (RM) - Tel: +39 06 7259 7258