





DETERMINA A CONTRARRE CNIT N. 297 DEL 04/11/2024

Oggetto: CIG: B41984D390 PSC MISE 2014-2020 - CUP: F39I22001840004 - Determina di affidamento diretto di valore inferiore a 140.000,00 €, per la fornitura di vari prodotti elettronici (vedi dettaglio) come richiesto da Prof. Verdone (Laboratorio Nazionale WiLab di Bologna) a valere sul "Progetto CASA DELLE TECNOLOGIE EMERGENTI – CTE COBO" - CIG: B41984D390 PSC MISE 2014-2020 - CUP: F39I22001840004 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.208015.16 (Fondi CTE) 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 necessaria la fornitura

- n.5 Raspberri PI 5 8GB
- n.1 ThinkPad Universal USB-C dock

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

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









- n.1 dock Dell WD19S 180W
- n.2 mouse ergonomici verticali
- n.1 tastiera wireless HP
- n.2 cuffie Logitech
- n.2 mouse Microsoft
- n.2 HDD Toshiba USB 3.0 disco esterno 2 TB

come richiesto da Prof. Verdone (Laboratorio Nazionale WiLab di Bologna) a valere sul "Progetto CASA DELLE TECNOLOGIE EMERGENTI – CTE COBO" - CIG: B41984D390 PSC MISE 2014-2020 - CUP: F39I22001840004 per le seguenti motivazioni: i 5 dispositivi Raspberry Pi 5 supporteranno le attività sperimentali sulle PoC CTE. La Thinkpad dock e la Dell dock servono a per migliorare l'efficienza operativa e la produttività.

Per garantire robustezza e prevenire incidenti all' iPhone 14 pro acquistato in precedenza, si è scelto di dotarsi di una cover rugged.

L'acquisto dei mouse verticale ECHTPower e surface ARC microsoft è giustificato dalla necessità di migliorare il comfort ergonomico durante le lunghe sessioni di lavoro, riducendo lo stress su polso e avambraccio grazie alla sua forma verticale progettata ad hoc.

L'acquisto della tastiera wireless programmabile HP 455 è giustificato dalla necessità di migliorare la produttività con un dispositivo che consente la personalizzazione dei flussi di lavoro, offrendo la possibilità di personalizzare le scorciatoie per ottimizzare i flussi di lavoro, rendendo più efficienti le attività quotidiane. Le cuffie Logitech G335 serviranno a garantire la privacy dei dipendenti e limitando il disturbo degli altri nei meeting di progetto.

L'acquisto di 2 dischi esterni Toshibaserve ad espandere la capacità di archiviazione per il salvataggio sicuro dei dati.;

Considerato che relativamente a questa richiesta di acquisto assume la funzione di Responsabile unico del procedimento (RUP) il Prof. Verdone (Laboratorio Nazionale WiLab di Bologna) con provvedimento approvato da CDA del CNIT con delibera n. 53/2023 in data 02/03/2023, 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 Determina

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;

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









Casa delle Tecnologie Emergenti Comune di Rologna

Considerato che il preventivo migliore risulta essere quello di DPS INFORMATICA SNC. DI PRESELLO GIANNI & C. - P.IVA: 01486330309

Ritenuto di affidare il servizio al suddetto operatore economico per l'importo di € 1.501,00 + 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.;

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, la fornitura
 - n.5 Raspberri PI 5 8GB
 - n.1 ThinkPad Universal USB-C dock
 - n.1 dock Dell WD19S 180W

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

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









- n.2 mouse ergonomici verticali
- n.1 tastiera wireless HP
- n.2 cuffie Logitech
- n.2 mouse Microsoft
- n.2 HDD Toshiba USB 3.0 disco esterno 2 TB

come richiesto da Prof. Verdone (Laboratorio Nazionale WiLab di Bologna) a valere sul "Progetto CASA DELLE TECNOLOGIE EMERGENTI – CTE COBO" - CIG: B41984D390 PSC MISE 2014-2020 - CUP: F39I22001840004 per la seguente motivazione: attività di supporto al Progetto, all'operatore economico DPS INFORMATICA SNC. DI PRESELLO GIANNI & C. - P.IVA: 01486330309 tramite ordine diretto di acquisto (ord. 438/2024); il contratto verrà stipulato mediante mercato elettronico MePA;

- 2) di impegnare la spesa di € 1.831,22 (IVA inclusa) al Cap. 208015.16 (Fondi CTE) del corrente bilancio;
- 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 <u>www.cnit.it</u>, 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