

DETERMINA A CONTRARRE CNIT N. 164 DEL 19/06/2023

Oggetto: Determina di affidamento diretto, mediante Ordine Diretto d'Acquisto (O.D.A.) del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, di valore inferiore ad €40.000,00, per l'acquisto di n.1 telefono analogico GIGASET AS490 con n.3 apparecchi, n.1 toner giallo stampante Xerox, n.1 SSD esterno Samsung T7, n.3 confezioni di buste in PP da 25 pz, n.2 alimentatori USB per Lenovo richiesti da Prof. Blefari e Prof. Bianchi (UdR Roma Tor Vergata e Laboratorio Nazionale NAAM di Roma)

IL DIRETTORE

- **Considerato** che si rende necessario l'acquisto di n.1 telefono analogico GIGASET AS490 con n.3 apparecchi, n.1 toner giallo stampante Xerox, n.1 SSD esterno Samsung T7, n.3 confezioni di buste in PP da 25 pz, n.2 alimentatori USB per Lenovo richiesti da Prof. Blefari e Prof. Bianchi (UdR Roma Tor Vergata e Laboratorio Nazionale NAAM di Roma) per necessità operative UdR e Laboratorio

- **Ritenuto** pertanto necessario attivare la procedura per l'approvvigionamento del suddetto bene;

- **Visti gli articoli:**

- 36 del D.Lgs. 18/04/2016, n. 50 che disciplina le procedure negoziate sotto soglia;
- 51, del D.Lgs. 18/04/2016, n. 50 che stabilisce che nel rispetto della disciplina comunitaria in materia di appalti pubblici, al fine di favorire l'accesso delle piccole e medie imprese, le stazioni appaltanti devono, ove possibile ed economicamente conveniente, suddividere gli appalti in lotti e la mancata suddivisione deve essere motivata;
- 3 della legge 136/2010, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;

- **Visto:**

- il D.Lgs. 81/2008 e la Determinazione ANAC n. 3 del 05/03/2008 in materia di rischi interferenziali;
- il D.Lgs. 33/2013 e l'art. 29 del D.Lgs. 50/2016, in materia di Amministrazione trasparente;

- **Vista** la disponibilità finanziaria presente sul Cap. 102008.9, 104005.10 e 208010.145 del corrente bilancio (Fondi Funz. NAAM, Fondi Plan-EMF e Fondi Superfluidity);

- **Dato atto** altresì che l'art. 32 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016 stabilisce:

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

- che, per gli appalti di valore inferiore a 40.000 €, la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale;
- che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti in conformità ai propri ordinamenti debbano provvedere all'assunzione di apposita determina a contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto ed i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

- **Precisato** che:

- l'oggetto del contratto è l'acquisto di n.1 telefono analogico GIGASET AS490 con n.3 apparecchi, n.1 toner giallo stampante Xerox, n.1 SSD esterno Samsung T7, n.3 confezioni di buste in PP da 25 pz, n.2 alimentatori USB per Lenovo richiesti da Prof. Blefari e Prof. Bianchi (UdR Roma Tor Vergata e Laboratorio Nazionale NAAM di Roma) per necessità operative UdR e Laboratorio (ordine n. 233/2023);
- il contratto verrà stipulato mediante ordine di acquisto diretto del Mercato elettronico della pubblica amministrazione;
- le clausole contrattuali sono quelle precisate nell'ordine del Mercato elettronico nella categoria Informatica, Elettronica, Telecomunicazione i Macchine per ufficio

- **Considerato** che in sede di istruttoria del presente atto si è accertato che la fornitura in argomento non è offerta dalle Convenzioni Consip (art. 26 legge 488/99 e ss.mm.);

- **Dato atto** che il servizio da acquisire è presente sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione e pertanto è possibile procedere all'attivazione di un Ordine Diretto d'Acquisto (O.D.A.);

- **Rilevato** che:

- da una ricerca svolta sul Mercato elettronico della pubblica amministrazione è risultato che l'operatore economico FULL LOGIC DI PIERFRANCO OLLA rende disponibile la fornitura oggetto del presente approvvigionamento corrispondente alle caratteristiche necessitate;
- il prezzo dei beni offerti dal suddetto operatore economico, pari ad € 368,00 + IVA al 22% risulta essere il più economico rispetto a quello proposto dagli altri fornitori presenti sul Mercato elettronico della pubblica amministrazione;

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

- dai controlli effettuati, il citato operatore economico risulta essere in possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016;
- **Ritenuto**, per le ragioni sopra esposte, di affidare il servizio all'operatore economico INFOTEL S.A.S. DI DODARO RAFFAELLO & C. SAS procedendo all'invio di O.D.A. del Mercato elettronico della pubblica amministrazione;
- **Dato atto** che l'appalto è stato registrato con CIG: Z343B9BBA3;
- **Accertato** che la spesa di cui al presente provvedimento è compatibile con gli stanziamenti di bilancio;
- **Accertato** altresì che nel presente appalto sono assenti rischi interferenziali e pertanto nessuna somma riguardante la gestione dei suddetti rischi viene riconosciuta all'operatore economico, né è stato predisposto il (DUVRI) Documento unico di valutazione dei rischi interferenziali

DISPONE

- 1) di dare atto che quanto specificato in premessa è parte integrante del dispositivo del presente atto;
- 2) di affidare il servizio oggetto della presente procedura all'operatore economico FULL LOGIC DI PIERFRANCO OLLA;
- 3) di confermare l'assenza di rischi da interferenza e pertanto 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 (DUVRI) Documento unico di valutazione dei rischi interferenziali
- 4) di disporre di l'impegno dell'importo complessivo di € 448,96 (inclusa IVA al 22%), di cui al presente provvedimento, sul Cap. 102008.9, 104005.10 e 208010.145 del corrente bilancio (Fondi Funz. NAAM, Fondi Plan-EMF e Fondi Superfluidity), che presenta la necessaria disponibilità;
- 5) di disporre l'invio di O.D.A del Mercato elettronico della pubblica amministrazione all'operatore economico FULL LOGIC DI PIERFRANCO OLLA;

Scde 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: +39 040 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

6) di disporre, ai sensi dell'articolo 29 del d. lgs 50/2016, che tutti gli atti relativi alla procedura in oggetto saranno pubblicati e aggiornati sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione trasparente", all'indirizzo www.cnit.it con l'applicazione delle disposizioni di cui al D.Lgs. 33/2013.

IL DIRETTORE DEL CNIT

Prof. Francesco De Natale

IL DIRETTORE
(Prof. Ing. 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 0461 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>