

# DETERMINA A CONTRARRE N. 217 DEL 21.10.2022

OGGETTO: Codice cig: Z873842A9F - Procedura di affidamento diretto di valore inferiore a 1.000,00 €, per l'affidamento della fornitura di n.1 STM32H747 Portenta - scheda di valutazione Embedded e n. 1 ATMGEA4809 Transceiver - scheda di valutazione, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 36, co. 2, lett. a) del D.Lgs. 50/2016

#### IL DIRETTORE

- **Premesso** che si rende necessario l'acquisto di n.1 STM32H747 Portenta scheda di valutazione Embedded e n. 1 ATMGEA4809 Transceiver scheda di valutazione per la realizzazione del progetto di ricerca "Navis77 Radar ad onde millimetriche al servizio di disabili visivi"
- Accertato che la citata tipologia di servizio non risulta essere presente nelle convenzioni di Consip S.p.A.;

## Visti gli articoli:

- 36 del D.Lgs. 18/04/2016, n. 50 che disciplina le procedure negoziate sotto soglia;
- 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. 105004 art. 131 del corrente bilancio (3DB Access AG RESEARCH CONTRACT ON 15.09.21 RELATED TO UWB ANTENNA WITH SEPARATED RX AND TX PORTS– Resp. Sc. Prof. Angelo Freni);

#### Dato atto che:

- ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a), per affidamento di importo inferiore a 40.000,00 euro, è
  possibile procedere mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più
  operatori economici;
- ai sensi dell'art. 1, comma 450 della Legge 296/2006 per gli acquisti di beni e servizi di valore inferiore ai 1.000 € non si rende necessario l'utilizzo del Mercato elettronico o di sistemi telematici di acquisto;

Sede Legale:

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

Direzione:

c/o Dip. di Ingegneria Elettronica, Università degli Studi di Roma, Tor Vergata - Via del Politecnico, n.1 - 00133

Roma – (Italia) – Tel. +39 06 7259 7258

Presidenza:

Via Montallegro, n.1 – 16145 Genova (GE) – (Italia) – Tel: +39 010 3532755 – Fax: +39 010 3532247

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



- ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. 50/2016 per gli acquisti di beni e servizi di valore inferiore ai 40.000 €
   non sussiste l'obbligo di avvalersi di forme di aggregazione delle committenze;
- Considerato che il valore del presente appalto il valore massimo stimato risulta essere inferiore a
   1.000,00 €, IVA esclusa;
- **Ritenuto**, pertanto, di procedere mediante acquisizione sotto soglia, ai sensi dell'art 36, co. 2, lett. a) del d.lgs. 50/2016 e delle Linee guida ANAC n. 4 riguardanti le procedure negoziate sotto soglia;
- Dato atto che:
- La ditta Digikey è l'unica ditta fornitrice in Italia della suddetta scheda;
- Constatato che il suddetto operatore è in possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016, in conformità agli accertamenti svolti;
- Ritenuto di affidare la fornitura al suddetto operatore economico per l'importo di € 201,79;

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

- che, per gli appalti di valore inferiore a 40.000,00 €, 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 STM32H747 Portenta scheda di valutazione Embedded e n. 1 ATMGEA4809 Transceiver scheda di valutazione;
- Dato atto che l'appalto è stato registrato con CIG Z873842A9F;

Sede Legale:

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

Direzione:

c/o Dip. di Ingegneria Elettronica, Università degli Studi di Roma, Tor Vergata - Via del Politecnico, n.1 - 00133

Roma – (Italia) – Tel. +39 06 7259 7258

Presidenza:

Via Montallegro, n.1 – 16145 Genova (GE) – (Italia) – Tel: +39 010 3532755 – Fax: +39 010 3532247



Accertato che nel presente appalto sono assenti rischi interferenziali e pertanto nessuna somma riguardante la gestione dei suddetti rischi viene riconosciuta all'operatore economico, nè è stato predisposto il (DUVRI) Documento unico di valutazione dei rischi interferenziali

#### DISPONE

- 1) di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, la fornitura di n.1 STM32H747 Portenta scheda di valutazione Embedded e n. 1 ATMGEA4809 Transceiver scheda di valutazione, alla ditta Digi-Key Corporation;
- 2) di impegnare la spesa di € 201,79, sul cap. 105004 art. 131 del bilancio in corso (3DB Access AG RESEARCH CONTRACT ON 15.09.2021 RELATED TO UWB ANTENNA WITH SEPARATED RX AND TX PORTS Resp. Prof. Angelo Freni);
- 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 dare attuazione agli adempimenti di pubblicità prescritti dall'art. 29 del D.Lgs. 50/2016 e agli adempimenti inerenti la pubblicazione sul portale "Amministrazione Trasparente" nel rispetto dell'articolo 37 del D.Lgs. 33/2013 e dell'art. 1, co. 32 della Legge 190/2012.

IL DIRETTORE

PROF. NICOLA BLEFARI MELAZZI

Firmato digitalmente da
NICOLA BLEFARI
MELAZZI

Sede Legale:

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

Direzione:

c/o Dip. di Ingegneria Elettronica, Università degli Studi di Roma, Tor Vergata - Via del Politecnico, n.1 - 00133

Roma – (Italia) – Tel. +39 06 7259 7258

Presidenza:

Via Montallegro, n.1 – 16145 Genova (GE) – (Italia) – Tel: +39 010 3532755 – Fax: +39 010 3532247