

DETERMINA A CONTRARRE n. 7/PNTLAB del 15/02/2019

OGGETTO: Codice CIG: ZEA27339BA - Procedura di affidamento diretto di valore inferiore a 1.000,00 €, per l'affidamento della fornitura di attenuatori per antenne RF e schede SD per sistemi embedded, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 36, co. 2, lett. a) del D.Lgs. 50/2016.

IL RESPONSABILE DI LABORATORIO NAZIONALE DI RETI E TECNOLOGIE FOTONICHE

- Premesso che si rende necessario l'acquisto di attenuatori per antenne RF e schede SD per sistemi embedded:
- Accertato che la citata tipologia di bene 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. 2 08 010 art. 163 del corrente bilancio (Progetto UE AUTOPILOT ga n.731993);
- Dato atto che:
 - ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a), per affidamenti 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;
 - 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:

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

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

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



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:

- non è stata svolta una indagine esplorativa perché questa ditta fornisce questo materiale di consumo in modo veloce, in questo caso infatti occorre che il materiale arrivi prima del 24 febbraio 2019;
- in data 08/02/2019 l'operatore economico MOUSER ELECTRONICS ha proposto offerta contrattuale pienamente soddisfacente per le diverse esigenze dell'amministrazione, sia in termini di qualità, di affidabilità, di celerità e di prezzo:
- è stato appurata la congruità del prezzo praticato dalla ditta MOUSER ELECTRONICS in quanto la medesima si è impegnata a rispondente alle esigenze dell'amministrazione ad un prezzo rientrante nel range attuale dei valori di mercato;
- 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 € 266,60 IVA esclusa;

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 la fornitura di attenuatori per antenne RF e schede SD per sistemi embedded:

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



- il contratto verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale;
- Dato atto che l'appalto è stato registrato con CIG: ZEA27339BA;
- Accertato 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 affidare, per le motivazioni espresse in premessa, la fornitura di attenuatori per antenne RF e schede SD per sistemi embedded, alla ditta MOUSER ELECTRONICS;
- 2) di impegnare la spesa di € 266,60, IVA esclusa, sul cap. 2 08 010 art. 163 del bilancio in corso (Progetto UE AUTOPILOT);
- 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.

Pisa, 18/02/2019

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO NAZIONALE DI RETI E TECNOLOGIE FOTONICHE

Laboratorio Nazionale di Reti e Tecnologie Fotoniche

Il Direttore

(Prof. Giancarlo Prati)

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