



consorzio nazionale
interuniversitario
per le telecomunicazioni

DETERMINA A CONTRARRE CNIT N. 284 DEL 22/12/2022

Oggetto: CIG: ZC4394172F - Determina di affidamento diretto di valore inferiore a 40.000,00 €, per l'acquisto di kit di calibrazione e relativa documentazione richiesto da Ing. Bastianelli/Prof. Moglie (UdR Politecnica delle Marche) nel rispetto di quanto previsto dall'art. 36, co. 2, lett. a) del D.Lgs. 50/2016

IL DIRETTORE DEL CNIT

Premesso che si rende necessario l'acquisto di kit di calibrazione e relativa documentazione richiesto da Ing. Bastianelli/Prof. Moglie (UdR Politecnica delle Marche) per la seguente motivazione: attività sperimentali nell'ambito del progetto RISE 6G;

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. 208010.210 del corrente bilancio (RISE 6G);

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. 37 del D.Lgs. 50/2016 per gli acquisti di beni e servizi di valore inferiore ai 40.000,00 € non sussiste l'obbligo di avvalersi di forme di aggregazione delle committenze;
- non risulta essere presente nel Mercato elettronico di Consip il metaprodotto corrispondente al servizio da acquisire, né risulta possibile procedere all'acquisto mediante i sistemi telematici di negoziazione dalle centrali regionali di riferimento poiché nessun fornitore presente sul Mercato

Sede Legale: Viale G.P. Usberti n.181/A, Pal. 3, 43124 Parma (PR), Italy – tel: +39-0521.905757 -Fax: +39-0521-905753

Direzione: c/o Dipartimento di Ingegneria Elettronica - Università degli Studi di Roma - Tor Vergata
Via del Politecnico n.1, 00133 Roma (RM), Italy – tel: +39-06-72597258 – Fax: +39-06-72597258

Presidenza: Via Montallegro n.1, 16145 Genova (GE), Italy – tel: +39-010.3356686 – Fax: +39-010-3352247

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



consorzio nazionale
interuniversitario
per le telecomunicazioni

elettronico presenta proposte che, in termini di prodotti, costi e tempistiche, soddisfino i requisiti progettuali.

Considerato che a norma dell'art. 35 del d.lgs. 50/16 il valore massimo stimato del presente appalto risulta essere inferiore a 40.000,00 €, 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:

- sulla base delle competenze tecniche necessarie a soddisfare i requisiti progettuali è stata svolta una indagine di mercato per identificare i possibili partner aziendali e stimare i costi previsti;
- in data 28/11/2022 l'operatore economico ROHDE & SCHWARZ ITALIA SPA 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 stata appurata la congruità del prezzo praticato dalla ditta ROHDE & SCHWARZ ITALIA SPA in quanto la medesima si è impegnata a rispondere 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 il servizio al suddetto operatore economico per l'importo di € 11.211,50;

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 €, 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:

Sede Legale: Viale G.P. Usberti n.181/A, Pal. 3, 43124 Parma (PR), Italy – tel: +39-0521.905757 -Fax: +39-0521-905753

Direzione: c/o Dipartimento di Ingegneria Elettronica - Università degli Studi di Roma - Tor Vergata
Via del Politecnico n.1, 00133 Roma (RM), Italy – tel: +39-06-72597258 – Fax: +39-06-72597258

Presidenza: Via Montallegro n.1, 16145 Genova (GE), Italy – tel: +39-010.3356686 – Fax: +39-010-3352247

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



consorzio nazionale
interuniversitario
per le telecomunicazioni

- l'oggetto del contratto è l'acquisto di kit di calibrazione e relativa documentazione richiesto da Ing. Bastianelli/Prof. Moglie (UdR Politecnica delle Marche) per attività sperimentali nell'ambito del progetto RISE 6G (ord. 412/2022);
- il contratto verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale;

Dato atto che l'appalto è stato registrato con CIG ZC4394172F;

Accertato e confermato 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;

DISPONE

- 1) di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, l'acquisto di kit di calibrazione e relativa documentazione richiesto da Ing. Bastianelli/Prof. Moglie (UdR Politecnica delle Marche) per la seguente motivazione: attività sperimentali nell'ambito del progetto RISE 6G alla ditta ROHDE & SCHWARZ ITALIA SPA;
- 2) di impegnare la spesa di € 11.211,50 (IVA al 22% inclusa) al Cap. 208010.210 del corrente bilancio (RISE 6G);
- 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" sul sito www.cnit.it nel rispetto dell'articolo 37 del D.Lgs. 33/2013 e dell'art. 1, co. 32 della Legge 190/2012.

IL DIRETTORE DEL CNIT
Prof. Ing. Nicola Blefari Melazzi

Firmato
digitalmente da

NICOLA
BLEFARI
MELAZZI

Sede Legale: Viale G.P. Usberti n.181/A, Pal. 3, 43124 Parma (PR), Italy – tel: +39-0521.905757 -Fax: +39-0521-905753

Direzione: c/o Dipartimento di Ingegneria Elettronica - Università degli Studi di Roma - Tor Vergata
Via del Politecnico n.1, 00133 Roma (RM), Italy – tel: +39-06-72597258 – Fax: +39-06-72597258

Presidenza: Via Montallegro n.1, 16145 Genova (GE), Italy – tel: +39-010.3356686 – Fax: +39-010-3352247

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