

**DETERMINA A CONTRARRE CNIT N. 29 DEL 01/02/2023**

**Oggetto:** CIG: Z4B39C50F9 - Determina di affidamento diretto di valore inferiore a 5.000,00 €, per l'acquisto di n.5 connettori rettangolari con 9 posizioni, n.5 basette connettori con 9 posizioni, n.1 bobina filamento per stampa 3D e n.3 fogli assorbenti in poliuretano richiesto da Prof. Boccia (UdR Università della Calabria) 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 n.5 connettori rettangolari con 9 posizioni, n.5 basette connettori con 9 posizioni, n.1 bobina filamento per stampa 3D e n.3 fogli assorbenti in poliuretano richiesto da Prof. Boccia (UdR Università della Calabria) per la seguente motivazione: i prodotti occorrono per il funzionamento di strumenti utilizzati per le ricerche e le sperimentazioni previste nell'ambito del progetto "Flexcom";

**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. 208010.204 del corrente bilancio (Fondi Flexcom);

**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;
- con il comma 130 dell'articolo 1 della legge 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di Bilancio 2019) è stato modificato l'articolo 1, comma 450 della legge 27, **non si rende necessario l'utilizzo del**

*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](mailto:direzione@cnit.it), PEC: [cnit@pec.it](mailto:cnit@pec.it), sito web: <http://www.cnit.it>



consorzio nazionale  
interuniversitario  
per le telecomunicazioni

**Mercato elettronico o di sistemi telematici di acquisto per gli acquisti di beni e servizi di valore inferiore ai 5.000 €;**

- 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;

**Considerato** che il valore del presente appalto il valore massimo stimato risulta essere inferiore a 5.000,00 €, 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:

- è stata svolta una indagine esplorativa tramite l'albo fornitori del CNIT;
- in data 01/02/2023 l'operatore economico Digi-key Corporation 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 Digi-key Corporation 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 € 349,34;

**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](mailto:direzione@cnit.it), PEC: [cnit@pec.it](mailto:cnit@pec.it), sito web: <http://www.cnit.it>

- l'oggetto del contratto è l'acquisto di n.5 connettori rettangolari con 9 posizioni, n.5 basette connettori con 9 posizioni, n.1 bobina filamento per stampa 3D e n.3 fogli assorbenti in poliuretano richiesto da Prof. Boccia (UdR Università della Calabria) per il funzionamento di strumenti utilizzati per le ricerche e le sperimentazioni previste nell'ambito del progetto "Flexcom"; (ord. 40/2023);
- il contratto verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale;

**Dato atto che l'appalto è stato registrato con CIG Z4B39C50F9;**

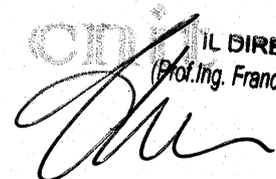
**Accertato e confermato** che nel presente appalto sono assenti rischi interferenziali e pertanto nessuna somma riguardante la gestione dei suddetti rischi viene riconosciuta all'operatore economico, né è stato predisposto il (DUVRI) Documento unico di valutazione dei rischi;

#### DISPONE

- 1) di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, l'acquisto di n.5 connettori rettangolari con 9 posizioni, n.5 basette connettori con 9 posizioni, n.1 bobina filamento per stampa 3D e n.3 fogli assorbenti in poliuretano richiesto da Prof. Boccia (UdR Università della Calabria) alla ditta Digi-key Corporation;
- 2) di impegnare la spesa di € 349,34 (Reverse charge) al Cap. 208010.204 del corrente bilancio (Fondi Flexcom);
- 3) 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](http://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. Francesco De Natale



IL DIRETTORE  
(Prof. Ing. Francesco De Natale)

*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](mailto:direzione@cnit.it), PEC: [cnit@pec.it](mailto:cnit@pec.it), sito web: <http://www.cnit.it>