

**DETERMINA A CONTRARRE CNIT N. 10 DEL 20/01/2023**

**Oggetto:** CIG: Z1F3998137 - Determina di affidamento diretto di valore inferiore a 40.000,00 €, per l'affidamento di n.8 ore di docenza sul tema "Applicazioni dell'IoT e casi d'uso Smart Manufacturing" con n.4 mezze giornate di utilizzo spazi, competenze e tecnologie di proprietà di Bi-Rex richiesto da Prof. Verdone (Laboratorio WiLab di Bologna) 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'affidamento di n.8 ore di docenza sul tema "Applicazioni dell'IoT e casi d'uso Smart Manufacturing" con n.4 mezze giornate di utilizzo spazi, competenze e tecnologie di proprietà di Bi-Rex richiesto da Prof. Verdone (Laboratorio WiLab di Bologna) per lo svolgimento della seconda edizione della IoT Academy e le successive attività di testing su casi d'uso (l'Academy si svolgerà dal 10/02/2023 al 30/06/2023 presso la sede del Laboratorio Nazionale WiLab di CNIT));

**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. 105006.27 del corrente bilancio (Fondi IoT Academy);

**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;

*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

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>

- 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 elettronico presenta proposte che, in termini di servizi, costi e tempistiche, soddisfino i requisiti richiesti per le necessità sopra citata.

**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 richiesti per le necessità sopra citate è stata svolta una indagine di mercato per identificare i possibili partner aziendali e stimare i costi previsti;
- in data 22/09/2022 l'operatore economico Bi-Rex 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 dall'operatore economico Bi-Rex in quanto il medesimo si è impegnato 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 € 7.856,80;

**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;

*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

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>

- 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'affidamento di n.8 ore di docenza sul tema "Applicazioni dell'IoT e casi d'uso Smart Manufacturing" con n.4 mezze giornate di utilizzo spazi, competenze e tecnologie di proprietà di Bi-Rex richiesto da Prof. Verdone (Laboratorio WiLab di Bologna) per lo svolgimento della seconda edizione della IoT Academy e le successive attività di testing su casi d'uso (l'Academy si svolgerà dal 10/02/2023 al 30/06/2023 presso la sede del Laboratorio Nazionale WiLab di CNIT) (ord. 15/2023);
- il contratto verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale;

**Dato atto che l'appalto è stato registrato con CIG Z1F3998137;**

**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'affidamento di n.8 ore di docenza sul tema "Applicazioni dell'IoT e casi d'uso Smart Manufacturing" con n.4 mezze giornate di utilizzo spazi, competenze e tecnologie di proprietà di Bi-Rex richiesto da Prof. Verdone (Laboratorio WiLab di Bologna) all'operatore economico Bi- Rex per lo svolgimento della seconda edizione della IoT Academy e le successive attività di testing su casi d'uso (l'Academy si svolgerà dal 10/02/2023 al 30/06/2023 presso la sede del Laboratorio Nazionale WiLab di CNIT);
- 2) di impegnare la spesa di € 6.440,00 (solo imponibile) al Cap. 105006.27 del corrente bilancio (Fondi IoT Academy);
- 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

*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

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>


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](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. 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: +39 010 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

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>