

PROVVEDIMENTO DI INDIZIONE

AFFIDAMENTO DIRETTO PER CORSO DI FORMAZIONE SULLA PIATTAFORMA BENTLEY - V8I SS10 DI MICROSTATION E MAP (DC20_123)

PREMESSE

Viste le motivazioni di cui all'Allegato 1 "Motivazioni dell'approvvigionamento" del 19 ottobre 2020, ai sensi della normativa vigente in materia di appalti pubblici, si rende necessario procedere all'acquisizione del "Corso di formazione sulla piattaforma Bentley - V8I SS10 di Microstation e Map" dalla società CAD CONNECT di Spinaci Simone & C. S.a.s., nei termini di seguito specificati.

Il presente Provvedimento costituisce – ai fini del rispetto del termine di cui all'art. 1, comma 1, secondo periodo, della Legge 120/2020 (*"Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale"*) – atto conclusivo del procedimento il cui atto di avvio è rappresentato dall'Allegato 1 "Motivazioni dell'approvvigionamento".

PROSPETTO ECONOMICO COMPLESSIVO DELL'APPALTO

Il prospetto economico complessivo degli oneri necessari per l'acquisizione in oggetto, individua le seguenti voci:

A) Importo servizio oggetto d'appalto

A1	Importo a base d'asta	Euro 2.400,00
	Totale A	Euro 2.400,00

B) Importo per oneri per la sicurezza da interferenza non soggetti a ribasso

B1	Oneri per la sicurezza da interferenza	Euro 0,00
	Totale B	Euro 0,00

	Totale A + B	Euro 2.400,00
--	---------------------	----------------------

C) Somme a disposizione dell'Amministrazione

C1	Spese per contributo ANAC (<i>Autorità Nazionale Anticorruzione Vigilanza Contratti Pubblici</i>)	n.a.
	IVA ed eventuali altre imposte:	
C2	IVA (<i>al 22%</i>) di A)	Euro 528,00
C3	IVA (<i>al 22%</i>) di B)	Euro 0,00
	Totale C	Euro 528,00

	Totale A + B + C	Euro 2.928,00
--	-------------------------	----------------------

Il valore dell'appalto, ai sensi dell'art. 35 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., comprensivo degli oneri per la sicurezza da interferenza non soggetti a ribasso, è pari a Euro 2.400,00 (oltre oneri di legge), salvo eventuali maggiori oneri derivanti da rischi da interferenza come definiti preliminarmente alla stipula del Contratto.

DURATA

Il corso di formazione oggetto del presente affidamento dovrà essere erogato in remoto nel periodo compreso tra la data di stipula del contratto ed il 31 dicembre 2020, secondo le tempistiche concordate con il CSI-Piemonte.

TIPOLOGIA DI PROCEDURA E CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

Visti il "Regolamento in materia di approvvigionamenti" del CSI Piemonte e la normativa in materia di appalti pubblici e, in particolare, l'art. 1, comma 2, lett. a) della Legge 120/2020, si procede mediante affidamento diretto alla società CAD CONNECT di Spinaci Simone & C. S.a.s. in quanto unico partner Bentley in Italia, autorizzato e certificato per la formazione sui prodotti Bentley e in grado di garantire il servizio oggetto dell'appalto secondo le esigenze del CSI-Piemonte..

Si applica il criterio di aggiudicazione del minor prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 4, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Visti i poteri delegati dal Consiglio di Amministrazione al Direttore Generale, il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per la presente procedura, nominato dal Direttore Generale, è Fabrizio Barbero, in qualità di Responsabile della Funzione Organizzativa "Architetture, Centri di Eccellenza, Ricerca e Sviluppo" del Consorzio.

Considerato quanto sopra descritto, il Responsabile della Funzione Organizzativa "Acquisti e Affari Corporate":

- autorizza, ai sensi della normativa vigente in materia, la procedura di affidamento diretto per l'acquisizione del "Corso di formazione sulla piattaforma Bentley - V8I SS10 di Microstation e Map" dalla società CAD CONNECT di Spinaci Simone & C. S.a.s., nel periodo compreso tra la data di stipula del Contratto ed il 31 dicembre 2020, per un importo complessivo a base d'asta pari a Euro 2.400,00 (duemilaquattrocento00) (oltre oneri di legge).

Gli oneri per la sicurezza da interferenza non soggetti a ribasso sono pari a Euro zero (oltre oneri di legge), salvo maggiori oneri derivanti da rischi da interferenza come definiti preliminarmente alla stipula del Contratto;

- approva il prospetto economico complessivo degli oneri necessari per l'appalto in oggetto.



Si allega:

- Motivazioni dell'Approvvigionamento della Funzione Organizzativa "Architetture, Centri di Eccellenza, Ricerca e Sviluppo" (Allegato 1)

Torino, 20 ottobre 2020

Funzione Organizzativa
"Acquisti e Affari Corporate"
(Paolo Foietta)

*Firmato digitalmente ai sensi
dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.*

<i>RdA</i>	<i>WBS</i>	<i>Codice Materiale CSI</i>	<i>CUI</i>	<i>Approvvigionamento continuativo</i>
2020000421	S20-1027-BDT2	80533100-0-000	n.a.	NO

MOTIVAZIONI DELL'APPROVVIGIONAMENTO

AFFIDAMENTO DIRETTO

CORSO DI FORMAZIONE SULLA PIATTAFORMA BENTLEY - V8I SS10 DI MICROSTATION E MAP

1. Oggetto

Il presente approvvigionamento ha ad oggetto l'acquisizione di un corso di formazione per il CSI-Piemonte sulla nuova versione della piattaforma Bentley - V8i SS10 di Microstation e Map

La formazione, si articolerà in n. 3 giornate (6 sessioni da 4 ore ciascuna) e dovrà essere erogata in remoto nel periodo compreso tra la data di stipula del Contratto ed il 31 dicembre 2020, secondo le tempistiche concordate con il CSI-Piemonte.

L'organizzazione della formazione remota sarà a carico del fornitore.

La formazione coinvolgerà circa 5 dipendenti del CSI Piemonte, tra i profili professionali Land/geomatics surveyors e GIS Specialists, e circa 10 dipendenti della Città di Torino, della Direzione Urbanistica e Territorio.

2. Motivazione della richiesta e contesto in cui si inserisce l'approvvigionamento

La scelta tecnologica, relativa all'utilizzo della piattaforma Bentley, risale al 1989, quando la Città di Torino decise di avvalersene per la realizzazione del primo impianto della cartografia tecnica a grande scala e per la gestione del Sistema Informativo Territoriale. A distanza di circa 6 anni, la Città di Torino adottò la stessa tecnologia per la realizzazione del Piano Regolatore Generale comunale.

Da allora tale tecnologia si è consolidata all'interno dei processi progettuali di alcuni Settori della Città di Torino tra i quali, i più importanti, quello Urbanistico e quello Cartografico, nonché nel CoE GIS e Cartografia.

Nell'ambito dell'integrazione alla CTE 2020 Banca Dati Territoriale (BDT), avvenuta nel mese di giugno 2020, è stato richiesto dall'Ente/Cliente, ed esplicitato nel testo integrativo della CTE, un intervento formativo finalizzato ad acquisire competenza sull'ultima versione dei prodotti Bentley Microstation e Bentley Map.

La CTE Banca Dati Territoriali include una serie di servizi in continuità tra i quali il mantenimento ed aggiornamento della cartografia tecnica e del data base topografico della Città di Torino; dal momento che tali attività vengono erogate dal personale del CSI Piemonte, mediante l'utilizzo del software Bentley, l'intervento

formativo coinvolgerà sia i tecnici della Città di Torino che i tecnici del CSI Piemonte.

Per la presente acquisizione, che richiede specializzazioni altamente qualificate, si intende procedere con la formalizzazione di un affidamento diretto a favore della società CAD CONNECT di Spinaci Simone & C. S.a.s., in qualità di Platinum Channel Partner di Bentley Systems International Limited per vendita e formazione su MicroStation, unico in Italia.

3. Spesa prevista

L'importo complessivo a base d'asta per il servizio di formazione in oggetto è pari a Euro 2.400,00 (oltre oneri di legge) ed oltre a oneri per la sicurezza da interferenza pari a Euro 0,00 (oltre oneri di legge).

Tale importo è stato determinato sulla base di una quotazione informale della società CAD CONNECT di Spinaci Simone & C. S.a.s., che prevede una quotazione giornaliera pari a Euro 800,00 (oltre oneri di legge).

4. Fonti di finanziamento e Pianificazione aziendale

L'importo di spesa previsto trova copertura economica nella integrazione alla CTE 2020 BDT del valore di € 99.700,00 (Documento Ordine D'acquisto 0010005267).

5. Verifica parametri prezzo-qualità di Convenzioni CONSIP/SCR-Piemonte/Città Metropolitana di Torino e catalogo MEPA

Relativamente alla tipologia di servizio oggetto d'appalto, al fine di adempiere all'obbligo di utilizzo dei parametri prezzo-qualità delle Convenzioni Consip S.p.A. come limite massimo per l'acquisto di beni e servizi comparabili, si è proceduto alla verifica della sussistenza di Convenzioni attive o di Accordi Quadro nei cataloghi di Consip S.p.A. (www.acquistinretepa.it) e della Centrale di Committenza Regionale (SCR-Piemonte S.p.A.), nonché di avvisi relativi alle iniziative del soggetto aggregatore Città Metropolitana di Torino.

Alla data odierna, il riscontro è il seguente:

- sui cataloghi di Consip S.p.A., di S.C.R.-Piemonte S.p.A. e della Città Metropolitana di Torino non è presente alcuna Convenzione o Accordo Quadro o Avviso;
- per quanto concerne il canale Consip del "Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA)", dalla consultazione del catalogo pubblicato nel relativo portale (www.acquistinretepa.it), è risultato disponibile il Bando "Servizi" per l'abilitazione di fornitori alla Categoria "Formazione – Formazione Informatica" CPV 80533100-0, al quale può essere ricondotta la prestazione oggetto dell'appalto.

Configurandosi il presente affidamento come servizio riconducibile alla categoria sopra citata, risulterebbe possibile formalizzare l'approvvigionamento tramite MEPA.

Tuttavia, la società CAD CONNECT di Spinaci Simone & C. S.a.s. non risulta abilitata al Bando sopra citato. Pertanto, per l'approvvigionamento in oggetto non risulta possibile fare ricorso al MEPA.

6. Conformità alle disposizioni ISO 27001:2013

Il presente approvvigionamento non rientra nell'ambito di applicazione delle disposizioni ISO 27001:2013.

7. Conformità alla norma UNI CEI EN ISO 50001:2018

Il presente approvvigionamento non rientra nell'ambito di applicazione delle disposizioni UNI CEI EN ISO 50001:2018 e non presenta impatto sugli usi energetici significativi aziendali identificati.

8. Conformità alle disposizioni ISO 45001:2018

Il presente approvvigionamento risulta conforme alle disposizioni ISO 45001:2018 e non richiede verifica preventiva di conformità da parte del Servizio Prevenzione e Protezione del CSI-Piemonte.

9. Conformità alle disposizioni ISO 22301:2012

Il presente approvvigionamento non rientra nell'ambito di applicazione delle disposizioni ISO 22301:2012.

10. Conformità alle disposizioni in materia di protezione dei dati personali

Il presente approvvigionamento non rientra nell'ambito di applicazione delle disposizioni in materia di protezione dei dati personali.

11. Modalità di approvvigionamento

Alla luce di quanto sopra esposto, visti il "Regolamento in materia di approvvigionamenti" del CSI-Piemonte e la normativa vigente in materia di appalti pubblici, e in particolare l'art. 1, comma 2, lett. a) della Legge 120/2020 (*"Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale"*) si richiede di procedere mediante affidamento diretto alla società CAD CONNECT di Spinaci Simone & C. S.a.s. in quanto unico partner Bentley in Italia, autorizzato e certificato per la formazione-sui prodotti e in grado di garantire il servizio oggetto dell'appalto secondo le esigenze del CSI-Piemonte.

Il RUP

Funzione Organizzativa "Architetture, Centri di Eccellenza, Ricerca e Sviluppo"
(Fabrizio Barbero)

*Firmato digitalmente ai sensi
dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.*

Funzione Organizzativa "Procedure e strategie di Acquisto"

(Barbara Gallizia)
*Firmato digitalmente ai sensi
dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.*

Torino, 19 ottobre 2020