



PROVVEDIMENTO DI INDIZIONE

**AFFIDAMENTO DIRETTO
PER ACQUISIZIONE DEL SERVIZIO "CUSTOMER CARE PACKAGE" PER IL
SOFTWARE "TPS BLUE CCP" E FORNITURA DI ATTREZZATURE
(DC20_014_MEPA)**

PREMESSE

Viste le motivazioni di cui all'Allegato 1 "Motivazioni dell'approvvigionamento", ai sensi del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. (cd. Codice dei Contratti), si rende necessario procedere all'Acquisizione del servizio "Customer Care Package" per il software "TPS Blue CCP" e fornitura di attrezzature", per un periodo di 12 mesi a decorrere dalla stipula del Contratto, dalla società Leica Geosystems S.p.A., nei termini di seguito specificati.

PROSPETTO ECONOMICO COMPLESSIVO DELL'APPALTO

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

A) Importo servizio oggetto d'appalto

A1	Importo a base d'asta per servizio "Customer Care Package" per il software "TPS Blue CCP" e fornitura di attrezzature	Euro 3.800,00
	Totale A	Euro 3.800,00

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 3.800,00
--	---------------------	----------------------

C) Somme a disposizione dell'Amministrazione

C1	Spese per contributo ANAC (<i>Autorità Nazionale Anticorruzione Vigilanza Contratti Pubblici</i>)	Euro 0,00
	IVA ed eventuali altre imposte:	
C2	IVA (al 22%) di A)	Euro 836,00
C3	IVA (al 22%) di B)	Euro 0,00
	Totale C	Euro 836,00

	Totale A + B + C	Euro 4.636,00
--	-------------------------	----------------------

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 3.800,00 (oltre oneri di legge), salvo eventuali maggiori oneri derivanti da rischi da interferenza come definiti preliminarmente alla stipula del Contratto.

DURATA

Il servizio "Customer Care Package" oggetto di approvvigionamento dovrà essere garantito per un periodo di 12 (dodici) mesi a decorrere dalla stipula del Contratto.

La fornitura di attrezzature dovrà essere consegnata entro 5 (cinque) giorni dalla stipula del Contratto.

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. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., si procede mediante affidamento diretto alla società Leica Geosystems S.p.A. in qualità di produttore degli strumenti topografici e dei software oggetto di aggiornamento, e, pertanto, unico soggetto titolato ad erogare il servizio di aggiornamento del software oggetto d'appalto, nonché di procurare l'attrezzatura necessaria alla sostituzione di quella obsoleta e non più funzionante.

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.

L'acquisizione sarà gestita tramite il canale del Mercato Elettronico per la Pubblica Amministrazione (MEPA) (Rif. "Procedura di acquisto tramite Trattativa diretta").

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 *ad interim* della Funzione Organizzativa Acquisti:

- autorizza, ai sensi della normativa vigente in materia, la procedura di affidamento diretto per "Acquisizione del servizio "Customer Care Package" per il software "TPS Blue CCP" e fornitura di attrezzature" dalla società Leica Geosystems S.p.A., per un periodo di 12 mesi a decorrere dalla stipula del Contratto, per un importo a base d'asta complessivo pari a Euro 3.800,00 (tremilaottocento/00) (oltre oneri di legge), da esperirsi tramite il canale del Mercato Elettronico per la Pubblica Amministrazione (MEPA) (Rif. "Procedura di acquisto tramite Trattativa diretta").

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;

- approva la documentazione della procedura: Capitolato Speciale d'Appalto – Requisiti Tecnici, Condizioni Particolari di Contratto e relativi allegati.

Si allega:

- Motivazioni dell'Approvvigionamento della Funzione Organizzativa "Architetture, Centri di Eccellenza, Ricerca e Sviluppo" (Allegato 1)
- Capitolato Speciale d'Appalto – Requisiti Tecnici, Condizioni Particolari di Contratto e relativi allegati (Allegato 2)

Torino, 6 FEBBRAIO 2020

FIRMATO IN ORIGINALE

Il Responsabile *ad interim*
Funzione Organizzativa Acquisti
(Paolo Foietta)

<i>RdA</i>	<i>WBS</i>	<i>Codice Materiale CSI</i>	<i>CUI</i>	<i>Approvvigionament o continuativo</i>
2019000512	S19-2178-SHCA	72267000-4-000 30220000-7-000	"n.a."	NO

MOTIVAZIONI DELL'APPROVVIGIONAMENTO

AFFIDAMENTO DIRETTO

ACQUISIZIONE DEL SERVIZIO CUSTOMER CARE PACKAGE PER IL SOFTWARE "TPS BLUE CCP" E FORNITURA DI ATTREZZATURE

1. Oggetto

La presente richiesta ha ad oggetto l'acquisizione del servizio "Customer Care Package" di livello Blue per la durata di 12 mesi a decorrere dalla stipula del contratto, che garantisce l'aggiornamento hardware, software e il supporto per i seguenti strumenti topografici, prodotti dalla società Leica:

- "Viva TPS (TS15)"
- "TPS1200" TC/TCR/TCRM

Per gli stessi apparati, si richiede altresì la sostituzione di:

- n. 4 GEB221 Batterie int Li-Ion 7.4V/4400mAh
- n. 1 distanziometro PC. Leica DISTO X4-1

Tale fornitura dovrà essere consegnata entro 5 giorni dalla stipula del contratto.

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

Nell'ambito delle attività di rilevamento topografico, svolte dal CSI-Piemonte per l'aggiornamento cartografico della Banca Dati Territoriale della Città di Torino, vengono utilizzate specifiche strumentazioni topografiche.

Le attività di aggiornamento degli oggetti cartografici avvengono a partire da attività di misurazione realizzate, oltre che con tecniche fotogrammetriche, anche con tecniche di rilevamento topografico che prevedono l'utilizzo di moderni strumenti topografici.

In particolare vengono utilizzate moderne "Stazioni Totali" - in grado di misurare e registrare angoli e distanze - e "distanziometri", che permettono di effettuare le misurazioni di oggetti inaccessibili.

Per le misurazioni altimetriche di precisione viene adottato un livello elettronico digitale con registrazione dei dati e lettura su stadie di precisione codificate. Per le misurazioni su zone estese o collinari viene adottato un sistema GPS geodetico

differenziale a doppia frequenza con modalità di misura statica ed in tempo reale, la prima per la produzione di punti di riferimento a cui appoggiare le misurazioni e la seconda per il rilievo di dettaglio. Completano le attrezzature di misurazione strumenti più o meno complessi, quali le classiche rotelle metriche ed i distanziometri Laser.

Le misure topografiche acquisite sul territorio vengono elaborate da opportuni software topografici, che consentono la determinazione delle coordinate dei vari schemi di misura e la rototraslazione del rilievo sui punti di riferimento (P.S.R. - Punti Stabili di Riferimento e Vertici trigonometrici catastali), verificandone l'attendibilità ed inserendo il rilievo eseguito nella corretta posizione cartografica.

Allo stato attuale si rende necessario acquisire il servizio "Customer Care Package" in oggetto, al fine di aggiornare il software in dotazione sugli strumenti topografici menzionati in oggetto, utilizzati nell'ambito delle attività di rilevamento sopra descritte. Tale aggiornamento si rende necessario a seguito del manifestarsi di alcuni "errori di precisione" nei rilevamenti topografici effettuati.

Inoltre si rende necessario acquisire n. 4 batterie per gli stessi strumenti topografici, in quanto quelle attualmente in uso non garantiscono più l'utilizzo continuativo degli stessi, necessario ad ultimare le misurazioni giornaliere, nonché n. 1 distanziometro Leica DISTO X4-1, in quanto quello attualmente in uso ha smesso di funzionare.

Considerato tutto quanto sopra esposto, risulta pertanto necessario procedere all'acquisizione del servizio "Customer Care Package" (che garantisce l'aggiornamento hardware, software e il supporto sugli strumenti) ed alla sostituzione del suddetto materiale non più funzionante dalla società Leica Geosystems S.p.A., produttore delle attrezzature e dei relativi software in uso presso il CSI-Piemonte.

3. Spesa prevista

Per l'approvvigionamento in oggetto si prevede un importo complessivo a base d'asta pari a **Euro 3.800,00** (oltre oneri di legge, inclusi oneri per la sicurezza da interferenza pari a zero).

Tale importo è stato definitivo sulla base di una quotazione informale del fornitore.

4. Fonti di finanziamento e Pianificazione aziendale

L'importo di spesa previsto trova copertura economica all'interno delle previsioni di budget della Funzione Organizzativa "Architetture, Centri di Eccellenza, Ricerca e Sviluppo" del CSI-Piemonte (rif. CTE SIT 2019).

5. Istruttoria ex Legge 208/2015 e s.m.i.

La Legge 208/2015 del 28 dicembre 2015 e s.m.i. (nota anche come "Legge di Stabilità 2016"), in particolare all'art. 1, commi 512-516, pone in capo alle Pubbliche Amministrazioni ed alle società inserite nel conto economico consolidato della PA (c.d. "elenco ISTAT") l'obbligo di provvedere ai propri approvvigionamenti di beni e servizi informatici e di connettività esclusivamente tramite gli strumenti di

acquisto e di negoziazione di Consip S.p.A. o dei Soggetti Aggregatori, ivi comprese le Centrali di Committenza regionali, per i beni e servizi disponibili presso gli stessi Soggetti Aggregatori.

Il CSI-Piemonte, pur non rientrando, alla lettera, nelle categorie sopra citate, ha conformato - in via prudenziale - il proprio iter autorizzativo per gli "acquisti IT" a quanto disposto dalla normativa sopra richiamata.

Poiché l'appalto in questione si configura come "acquisto IT", si è quindi proceduto alla verifica della sussistenza di Convenzioni attive, Accordi Quadro e/o strumenti analoghi nei cataloghi di Consip S.p.A., della Centrale di Committenza Regionale (SCR-Piemonte S.p.A.) e del Soggetto Aggregatore Città Metropolitana di Torino, che potessero soddisfare le esigenze cui l'appalto intende rispondere.

Alla data del 21 gennaio il riscontro è il seguente:

- sui cataloghi di Consip S.p.A., SCR-Piemonte S.p.A. e della Città Metropolitana di Torino non è presente alcuna Convenzione o Accordo Quadro o strumento analogo;
- per quanto concerne, invece, il canale Consip del "Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA)", dalla consultazione del "Bando per l'abilitazione dei Fornitori di Beni al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione", nell'ambito della categoria "Servizi di assistenza, manutenzione e riparazione di beni e apparecchiature" risulta disponibile il "Servizio di assistenza, manutenzione e riparazione per apparecchiature di misurazione, collaudo e prova".

Configurandosi il presente affidamento come riconducibile al servizio sopra citato, risulta possibile la gestione dell'affidamento tramite una "Trattativa Diretta" MEPA e pertanto esso rientra nella fattispecie di cui all'art. 1, comma 512 della Legge 208/2015 e s.m.i.

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 50001:2011

Il presente approvvigionamento non rientra nell'ambito di applicazione delle disposizioni UNI CEI EN ISO 50001:2011.

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 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.

10. Modalità di approvvigionamento

Alla luce di quanto sopra esposto, visti il “Regolamento in materia di approvvigionamenti” del CSI-Piemonte e la normativa in materia di appalti pubblici, e in particolare l’art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. ed i principi di cui all’art. 63, comma 2, lett. b), punto 2) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., si richiede di procedere mediante affidamento diretto alla società Leica Geosystems S.p.A., in qualità di produttore degli strumenti topografici e dei software oggetto di aggiornamento, e, pertanto, unico soggetto titolato ad erogare il servizio di aggiornamento del software oggetto d’appalto, nonché di procurare l’attrezzatura necessaria alla sostituzione di quella obsoleta e non più funzionante.

Torino, 21 gennaio 2020

Il RUP
Funzione Organizzativa “Architetture,
Centri di Eccellenza, Ricerca e Sviluppo”
(Fabrizio Barbero)

FIRMATO IN ORIGINALE

Responsabile di Funzione Organizzativa
“Acquisti Beni e Servizi ICT”
(Barbara Gallizia)

FIRMATO IN ORIGINALE