



ACQUISTO PER IL 2026 DEL SERVIZIO PUBBLICO DI CONNETTIVITÀ (SPC), UTILIZZATO PER IL COLLEGAMENTO DEI PRA E PER I COLLOQUI CON ALTRE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI, TRAMITE ADESIONE ALL'ACCORDO QUADRO CONSIP "SERVIZI DI CONNETTIVITÀ NELL'AMBITO DEL SISTEMA PUBBLICO DI CONNETTIVITÀ (SPC)" - ID SIGEF 1367 - IN REGIME DI PROROGA

N. AFFIDAMENTO: ICT0041A26

**PROGETTO DELLA FORNITURA
(ex art. 41, d.lgs. 36/2023)**

Allegati:

- PRO01_Relazione Tecnica generale
- PRO02_Quadro Economico

Il Responsabile Unico del Progetto

Gianluca Romeo Stefani



ACQUISTO PER IL 2026 DEL SERVIZIO PUBBLICO DI CONNETTIVITÀ (SPC), UTILIZZATO PER IL COLLEGAMENTO DEI PRA E PER I COLLOQUI CON ALTRE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI, TRAMITE ADESIONE ALL'ACCORDO QUADRO CONSIP "SERVIZI DI CONNETTIVITÀ NELL'AMBITO DEL SISTEMA PUBBLICO DI CONNETTIVITÀ (SPC)" - ID SIGEF 1367 - IN REGIME DI PROROGA

N. AFFIDAMENTO: ICT0041A26

- PRO01_Relazione Tecnica generale di Progetto
(ex art. 41, d.lgs. 36/2023)

Premesse

ACI Informatica S.p.A., per l'esercizio delle funzioni istituzionali e nelle sue qualità di società in house providing de l'Automobile Club Italia – ACI, è tenuta a porre in essere ogni utile iniziativa gestionale, organizzativa o acquisitiva volta al mantenimento del ruolo di conservatore del Pubblico Registro Automobilistico, sia in veste di fornitore di servizi di gestione degli archivi di riscossione tasse auto alle Regioni/Provincie autonome sue clienti, sia come gestore dei canali di incasso della tassa automobilistica (Internet, con il servizio BolloNet, pagoPA, delegazioni ACI, poli telematici, etc.).

ACI Informatica, nell'ambito delle proprie attività istituzionali ha necessità di rinnovare per il 2026 il contratto del servizio pubblico di connettività (SPC), utilizzato per il collegamento dei PRA e per i colloqui con altre pubbliche amministrazioni, relativo all'accordo quadro CONSIP SPC 2 in regime di proroga.

Alla luce di quanto sopra, con Richiesta di Acquisto (RdA) n. 232/2025 il Direttore della struttura Esercizio Sistemi e Applicazioni Centrali Soci e Federazione, ha richiesto il rinnovo per il 2026 il contratto del servizio pubblico di connettività (SPC), utilizzato per il collegamento dei PRA e per i colloqui con altre pubbliche amministrazioni, relativo all'accordo quadro CONSIP SPC 2 in regime di proroga.

L'acquisizione in oggetto, stante i valori stimati, è inserita nell'ambito della programmazione triennale dei lavori, beni e dei servizi 2025-2026-2027 (CUI S00405030586202500037). Essa trova la copertura economica nell'ambito del Budget 2025 di spesa della Direzione Richiedente.

Il presente documento illustra l'analisi economica e i principali aspetti della procedura di cui sopra e si compone dei seguenti paragrafi: 1) Caratteristiche tecniche 2) Analisi economica e valori di aggiudicazione; 3) Procedura di gara e suddivisione in lotti; 4) Caratteristiche della procedura; 5) Conclusioni.

1) Caratteristiche tecniche

In relazione all'Accordo Quadro CONSIP SPC 2 ID SIGEF 1367 in regime di proroga, si intende rinnovare il contratto del servizio pubblico di connettività (SPC), utilizzato per il collegamento dei PRA e per i colloqui con altre pubbliche amministrazioni.

2) Analisi economica e valori di aggiudicazione previsti nell'ambito dell'AQ CONSIP

L'acquisto del servizio sarà effettuato tramite la formalizzazione della proroga dell'AQ, in quanto in data 31/12/2025 è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale il "D.L. 31 dicembre 2025, n. 200" (D.L. Milleproroghe in vigore dal 31 dicembre 2025), che all'art. 4, comma 10, ha disposto l'estensione al 31 dicembre 2026 del Contratto Quadro ID 1367 - SPC 2 Connattività, relativo ai servizi di connettività del Sistema pubblico di connettività.

La costruzione e l'analisi della base d'asta è stata ottenuta dai prezzi unitari previsti nell'ambito del Contratto Quadro CONSIP in regime di proroga sulla base dei canoni riconosciuti per i medesimi servizi erogati nel 2025 nei 105 uffici della rete territoriale ACI.

Gli oneri interferenziali della sicurezza sono in questa fase quantificati in € 0,00 in quanto nessuna attività di cui al presente appalto sarà espletata dal personale dell'aggiudicatario all'interno dei locali di ACI Informatica ed invero le operazioni di fornitura e assistenza saranno erogate dal fornitore.

L'importo a base di gara non comprende i costi della manodopera in quanto trattasi di un servizio di connettività senza posa in opera.



Si riporta in seguito il prospetto economico degli oneri complessivi dell'appalto:

QUADRO ECONOMICO GENERALE DI COMMESSA			
1)	VALORE FORNITURE		€ 0,00
2)	VALORE SERVIZI		€ 1.080.000,00
3)	DI CUI MANODOPERA EX ART. 41 [1+2]		€ 0,00
A)	TOTALE BASE D'ASTA SERVIZI RIBASSABILE		€ 1.080.000,00
	Oneri attuazione dei piani di sicurezza ordinari/interf.	di A)	€ 0,00
	TOTALE SERVIZI A BASE DI GARA	al lordo degli oneri sicurezza	€ 1.080.000,00
B)	SOMME A DISPOSIZIONE DELL' AMM.NE :		
B 2	Servizi in economia esclusi dall'appalto	0,00% di A)	€ 0,00
B 3	<i>Indagini :</i>		
B 3.1	<i>Indagini geologiche</i>		€ 0,00
B 3.2	<i>Accertamenti</i>		€ 0,00
B 3.3	<i>Rilievi</i>		€ 0,00
		tot.	€ 0,00
B 4	Allacciamenti ai pubblici servizi :		€ 0,00
B 5	Imprevisti	0,00% di A)	€ 0,00
B 6	Acquisizione aree o immobili		€ 0,00
B 7	Art.45 D.Lgs. n.36/2023:	2,00% di A2)	
B 7.1	<i>RUP</i>		€
B 7.2	<i>Direttore Lavori/DEC</i>		€
B 7.3	<i>Assistenti tecnici/amministrativi</i>		€
B 7.4	<i>accantonamento (20% del 2%)</i>		€ 21.600,00
		tot.	
B 8	Spese per tecnici esterni	0,00% di A)	€ 0,00
B 9	Spese per attività di consulenza o di supporto		€ 0,00
B 10	Spese per commissioni giudicatrici		€ 0,00
B 11	Spese per pubblicità/Contributo ANAC		€ 600,00
B 12	Accertamenti di laboratorio, verifiche,collaudi		€ 0,00
B 13	I.V.A ed eventuali altre imposte :		
B 13.1	<i>Inpdap/Inps/CP</i>	0,00% di A	€ 0,00
B 13.2	<i>I.V.A.</i>	22,00% di A+B5+B13.1	€ 237.600,00
B 13.3	<i>I.V.A. su spese tecniche</i>	0,00% di B8	€ 0,00
B 13.4	<i>I.V.A. su spese B3.1</i>	22,00% di B3.1	€ 0,00
	<i>B 13.4 CONTRIBUTO ANAC STAZIONE APPALTANTE</i>		€ 35,00
		tot.	€ 237.635,00
	TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE	€ 259.835,00
	T O T A L E P R O G E T T O (A+B)	€ 1.339.835,00
ROMA, Lì 24/01/2026	il Responsabile di fase della progettazione Gianluca Romeo Stefani		

3) Procedura di acquisto e suddivisione in lotti

In relazione all'oggetto dell'affidamento e stante l'importo delle somme stanziate dalla struttura richiedente l'acquisto sarà effettuato tramite adesione all'Accordo Quadro CONSIP in regime di proroga.

L'acquisto tramite l'Accordo Quadro CONSIP consente di ottenere i seguenti benefici:

- Ottimizzazione dei costi: L'Accordo Quadro CONSIP offre prezzi vantaggiosi e garantisce il rispetto delle procedure di gara.
- Efficienza amministrativa: L'acquisto diretto tramite CONSIP semplifica e velocizza il processo di approvvigionamento, riducendo i tempi burocratici.
- Affidabilità e qualità: I prodotti acquistati sono selezionati attraverso procedure di gara centralizzate che garantiscono qualità, conformità alle normative e garanzia post-vendita.

L'affidamento non è suddivisibile in lotti per la sua natura e pertanto, esso non può che essere erogato da un unico fornitore per garantire la qualità e l'efficienza dei prodotti e l'integrità dei dati e avviene nel rispetto delle procedure interne di ACI Informatica S.p.A.

4) Durata

La durata del contratto è di 12 mesi a decorrere dal 1/01/2026.

5) Contratto e prestazioni previste

Sarà stipulato con il contraente un contratto di appalto tramite proroga dell'Accordo Quadro Consip per il servizio pubblico di connettività (SPC), utilizzato per il collegamento dei PRA e per i colloqui con altre pubbliche amministrazioni, relativo all'accordo quadro CONSIP SPC 2 – ID SIGEF 1367 - in regime di proroga, in ragione del quale la struttura direttoriale richiedente potrà successivamente ricevere le prestazioni oggetto di RDA.

6) Conclusioni

La proroga del contratto del servizio pubblico di connettività (SPC), utilizzato per il collegamento dei PRA e per i colloqui con altre pubbliche amministrazioni tramite Accordo Quadro CONSIP rappresenta la soluzione ottimale per il soddisfacimento delle necessità tecnologiche dell'Amministrazione, in quanto garantisce qualità, trasparenza e risparmio economico. L'amministrazione assicura che tutte le fasi dell'acquisto verranno realizzate nel pieno rispetto delle normative vigenti in materia di appalti pubblici.

Il Responsabile Unico del Progetto

Gianluca Romeo Stefani

QUADRO ECONOMICO RIEPILOGATIVO

QUADRO ECONOMICO GENERALE DI COMMESSA				
1)	VALORE FORNITURE	€ 0,00
2)	VALORE SERVIZI	€ 1.080.000,00
3)	DI CUI MANODOPERA EX ART. 41 [1+2]	€ 0,00
A)	TOTALE BASE D'ASTA SERVIZI RIBASSABILE	€ 1.080.000,00
	Oneri attuazione dei piani di sicurezza ordinari/interf.	di A)	€ 0,00
	TOTALE SERVIZI A BASE DI GARA	al lordo degli oneri sicurezza	€ 1.080.000,00
B)	SOMME A DISPOSIZIONE DELL' AMM.NE :			
B 2	Servizi in economia esclusi dall'appalto	0,00%	di A)	€ 0,00
B 3	<i>Indagini :</i>			
	<i>B 3.1 Indagini geologiche</i>			€ 0,00
	<i>B 3.2 Accertamenti</i>			€ 0,00
	<i>B 3.3 Rilievi</i>			€ 0,00
			tot.	€ 0,00
B 4	Allacciamenti ai pubblici servizi :			€ 0,00
B 5	Imprevisti	0,00%	di A)	€ 0,00
B 6	Acquisizione aree o immobili			€ 0,00
B 7	Art.45 D.Lgs. n.36/2023:	2,00%	di A2)	
	<i>B 7.1 RUP</i>			€
	<i>B 7.2 Direttore Lavori/DEC</i>			€
	<i>B 7.3 Assistenti tecnici/amministrativi</i>			€
	<i>B 7.4 accantonamento (20% del 2%)</i>			€ 21.600,00
			tot.	
B 8	Spese per tecnici esterni	0,00%	di A)	€ 0,00
B 9	Spese per attività di consulenza o di supporto			€ 0,00
B 10	Spese per commissioni giudicatrici			€ 0,00
B 11	Spese per pubblicità/Contributo ANAC			€ 600,00
B 12	Accertamenti di laboratorio, verifiche, collaudi			€ 0,00
B 13	I.V.A ed eventuali altre imposte :			
	<i>B 13.1 Inpdap/Inps/CP</i>	0,00%	di A	€ 0,00
	<i>B 13.2 I.V.A.</i>	22,00%	di A+B5+B13.1	€ 237.600,00
	<i>B 13.3 I.V.A. su spese tecniche</i>	0,00%	di B8	€ 0,00
	<i>B 13.4 I.V.A. su spese B3.1</i>	22,00%	di B3.1	€ 0,00
	<i>B 13.4 CONTRIBUTO ANAC STAZIONE APPALTANTE</i>			€ 35,00
			tot.	€ 237.635,00
	TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE		€ 259.835,00
	T O T A L E P R O G E T T O (A+B)		€ 1.339.835,00
ROMA, Lì 24/01/2026		il Responsabile di fase della progettazione		
Gianluca Romeo Stefani				