



# PROCEDURA N° ICT021CC24 DECISIONE N° 60/2024

## **DECISIONE DI CONTRARRE PER AFFIDAMENTO CONSIP**

#### IL DIRETTORE GENERALE

VISTI i poteri conferitigli dal Consiglio di Amministrazione, giusta Procura speciale autenticata nelle firme dal Notaio Marco Pinto di Roma in data 16 maggio 2023, Repertorio n. 15309, Raccolta n. 14665;

VISTO il Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 e s.m.i.;

#### **PREMESSO**

- che con Richiesta di Acquisto (RdA) n. 76 del 22/03/2024 il Direttore IT Development & Operations, Dott. Oronzo Scanniffio, ha richiesto l'approvvigionamento per:
  - l'acquisto di n. 1.500 SIM dati
  - l'acquisto di ulteriori n. 75 SIM di scorta
  - ➤ l'abilitazione dell'APN sulla VPN aziendale
  - ➤ l'acquisto di 30.000 SMS massivi per effettuare il test applicativo del servizio nell'ambito della nuova convenzione CONSIP di Telefonia Mobile (TM9), per un importo massimo di € 56.325,00;
- che il RUP, come da nomina del 28/03/2024, è Gianluca Romeo Stefani;
- che, a valle dell'aggiudicazione, viene nominato un nuovo RUP, ovvero il Dott. Oronzo Scanniffio per l'affidamento relativo alla RdA 76;
- che per il presente appalto viene nominato come Responsabile dell'Esecuzione Eugenio Gobbi;
- che in data 28/03/2024 è stata firmata la decisione a contrarre per la formalizzazione del contratto:
- che successivamente, prima della formalizzazione del contratto, con Richiesta di Acquisto (RdA) n. 107 del 17/04/2024 il Direttore Approvvigionamenti e Logistica, Ing. Stefano Carosi, ha richiesto l'approvvigionamento per effettuare la migrazione di tutte le SIM dati/fonia aziendali nell'ambito della nuova convenzione CONSIP di Telefonia Mobile (TM9), per un importo massimo di € 44.400,00;
- che l'importo del nuovo affidamento rientra nel budget di spesa della Direzione Richiedente:

Modello A10 vers. 1.11 Pagina 1 di 3



- che per i servizi di cui alla presente decisione di contrarre, ACI Informatica non ha le competenze/conoscenze interne per l'espletamento del servizio richiesto;
- che il RUP, come da nomina del 28/03/2024, è Gianluca Romeo Stefani;
- che, a valle dell'aggiudicazione, viene nominato un nuovo RUP, ovvero l'Ing. Leonardo Lanzoni per l'affidamento relativo alla RdA 107;
- che per il presente appalto viene nominato come Responsabile dell'esecuzione è Gabriele Carrara;

## **TENUTO CONTO**

- che i servizi/beni in argomento sono offerti dalla Convenzione Consip Telefonia Mobile 9 (TM9);
- che dalle risultanze dell'attività istruttoria condotta dalla struttura richiedente e dal RUP (vedi scheda allegata) si evince che l'affidamento tramite Consip è vantaggioso sotto il profilo tecnico e/o economico per ACI Informatica in quanto:
  - ➤ la semplicità della procedura di acquisto che avviene tramite l'inserimento diretto dei due ordini sul portale Consip;
  - ➤ le condizioni economiche della convenzione Consip, sono state determinate affidando grandi volumi e quindi beneficiando di economie di scala che così risultano accessibili anche ad ACI Informatica:

Vista la presente proposta di decisione di contrarre, predisposta sulla base delle indicazioni fornite dal RUP, e quanto riportato in narrativa che costituisce parte motiva e sostanziale del presente provvedimento

#### **DISPONE**

- l'affidamento per l'acquisto dei due servizi di fonia mobile, per un importo massimo pari a Euro € 100.725,00, di cui € 56.325,00 (oltre IVA) per la gestione delle SIM della Federazione e di € 44.400,00 (oltre IVA) per la migrazione delle SIM aziendali, tramite la sottoscrizione di due ordine nella Convenzione Consip "Telefonia Mobile 9" (SIGEF 2452) in favore di Vodafone Italia SpA nei termini di cui sopra;
- che vengano avviati tutti gli adempimenti conseguenti e necessari e il Vice Direttore Generale Governance e il Direttore Approvvigionamenti e Logistica, in via disgiunta, sottoscrivano i due affidamenti nel portale Consip.

**II RUP** 

Gianluca Romeo Stefani

Modello A10 vers. 1.11 Pagina 2 di 3



Il Direttore Generale Ing. Mauro Minenna

Allegato: scheda di valutazione tecnico/economica

Modello A10 vers. 1.11 Pagina 3 di 3