



SETTORE ICT

RELAZIONE TECNICA PER LA FORNITURA DI N.16 LICENZE D'USO SOFTWARE RED HAT OPENSIFT MEDIANTE ADESIONE ALLA CONVENZIONE CONSIP LICENZE SOFTWARE MULTIBRAND 4 LOTTO 4 CIG: 86285844C5 "FORNITURA MULTIBRAND DI PRODOTTI SOFTWARE, MANUTENZIONE SOFTWARE E SERVIZI CONNESSI PER LE PA" E N. 10 GIORNATE DI SUPPORTO SPECIALISTICO REDHAT OPENSIFT MEDIANTE ORDINE DIRETTO SUL ME.PA.

Al fine di garantire il corretto funzionamento e lo sviluppo del proprio sistema informativo, anche nell'ottica di orientare l'attività dell'Agenzia verso una più ampia autonomia, coniugando l'esigenza di innovazione con l'efficiente gestione delle risorse economiche e tecnologiche disponibili, lo scrivente Settore ICT ha realizzato una architettura informatica basata sui cd microservizi che abilita e realizza l'interoperabilità tra le diverse applicazioni informatiche dell'AIFA.

Si precisa che l'architettura di microservizi dell'Agenzia si basa sulla piattaforma software a container Openshift della società Red Hat ha consentito all'AIFA di adottare il paradigma Cloud in linea con la Strategia Cloud Nazionale.

Giova rammentare che la piattaforma Redhat Openshift, in ambiente di pre-produzione, è erogata sotto forma di servizio dalla società Almamviva, nell'ambito del contratto quadro Consip SPC Cloud Lotto 4 (CIG 5519376D26 - CIG Derivato 87792523F0), in scadenza il 31 dicembre 2022, mentre in ambiente di produzione, ospitato su infrastruttura Telecom Italia nell'ambito del contratto quadro Consip SPC Cloud Lotto 1 (CIG Originario 5518849A42 e CIG derivato 8263119D80), l'Agenzia ha acquisito, giusta Determina DG n. 454 del 21 ottobre 2022, le licenze d'uso a tempo determinato RedHat Openshift per una durata di 36 mesi mediante adesione alla Convenzione Consip "Licenze Software Multibrand 4" CIG 86285844C5 e CIG derivato 9440326376.

Ciò premesso, considerato che dal 1° gennaio 2023 la società Almamviva non potrà più fornire la piattaforma Redhat Openshift nell'ambito del Contratto Quadro Consip SPC Cloud Lotto 4, si rende necessario acquisire n. 16 licenze Red Hat OpenShift (Red Hat OpenShift Platform Plus with Red Hat OpenShift Data Foundation Advanced, Standard (2 Cores or 4 vCPUs) da installare in ambiente di pre-produzione.

Occorre segnalare, inoltre, che nel corso del 2023, in coerenza con la Strategia Cloud Nazionale e il Piano triennale per l'informatica della PA dell'Agid, l'Agenzia dovrà migrare i propri ambienti di produzione e pre-produzione presso l'infrastruttura Cloud PA localizzata sul territorio nazionale (cd Polo Strategico Nazionale).

Al fine di assicurare un adeguato supporto alla predetta migrazione della piattaforma software Openshift di Redhat sui nuovi ambienti di produzione e pre-produzione da realizzare presso il Polo Strategico Nazionale, si ritiene necessario acquisire anche n. 10 giornate di servizi specialistici Redhat Openshift.

Per l'acquisto delle licenze Redhat Openshift, lo scrivente Settore ICT, ha verificato, come previsto dalla normativa vigente, la presenza delle stesse per una durata triennale (codice prodotto MW01700F3) all'interno della Convenzione Consip ""Licenze Software Multibrand 4" Lotto 4 CIG: 86285844C5 "Fornitura Multibrand di prodotti software, manutenzione software e servizi connessi per le PA"" al costo complessivo di euro 111.768,48, oltre IVA, mentre per l'acquisto di n. 10 giornate per un supporto specialistico RedHat Openshift, è presente sul Me.Pa con codice prodotto CNV-CU-GPS-1 il pacchetto di n.10 giornate offerto dalla società Converge S.p.A al costo di euro 16.306,00, oltre IVA.

Si precisa che con nota prot. n. 0131753 del 17/11/2022 è stato richiesto l'inserimento dell'acquisto delle licenze software Openshift Redhat nel programma biennale degli acquisti di forniture e servizi 2022/2023 dell'Agenzia e, contestualmente, rimuovere l'iniziativa "acquisto delle licenze software RedHat per l'ambiente di Pre-produzione con CPV 48517000" dal programma acquisti 2023 – 2024 in cui era stata inizialmente prevista.

Roma, 23 novembre 2022

Il Dirigente
(Maurizio Trapanese)