



PROCEDURA N°ICT0551E24

DECISIONE N° 149/2024

## **DECISIONE DI CONTRARRE PER AFFIDAMENTO DIRETTO INFERIORE A 140.000 €**

(ex art. 50, comma 1, lett. a) e b) del D.Lgs. 36/2023)

### **IL DIRETTORE APPROVVIGIONAMENTI E LOGISTICA**

VISTI i poteri conferitigli dal Consiglio di Amministrazione, giusta Procura speciale autenticata nelle firme dal Notaio Marco Pinto di Roma in data 30 marzo 2023, Repertorio n. 15160, Raccolta n. 10667;

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

### **PREMESSO**

- che con Richiesta di Acquisto (RdA) n. 173 del 12/03/2024, il Direttore IT Development & Operations, Dott. Oronzo Scannificio, ha richiesto l'approvvigionamento per la sperimentazione e l'utilizzo del servizio TAM di Red Hat per dotarsi di un Advisor Tecnico che fornisca aiuto in tutte le fasi di pianificazione, implementazione, deploy, e manutenzione della tecnologia OpenShift per la durata di 6 mesi, per un importo massimo di € 36.321,54, tramite affidamento diretto;
- che l'importo dell'affidamento rientra nel budget di spesa della Direzione Richiedente;
- che l'art. 50, comma 1, lett. a) e b) del D.Lgs n. 36/2023, consente di procedere all'acquisizione con affidamento diretto dei lavori aventi importo inferiore a 150.000 € e di servizi e forniture aventi importo inferiore a 140.000 €;
- che il RUP, come da nomina prot. 01218/24 del 15/07/2024, è Gianluca Romeo Stefani;
- che per il presente appalto viene nominato un nuovo RUP, ovvero il Dott. Alfredo Schiappa;
- che per il presente appalto viene nominato come Responsabile dell'Esecuzione la Dott.ssa Marta Picano.

### **CONSIDERANDO LE CONDIZIONI DELL'AFFIDAMENTO DI SEGUITO RIPORTATE**

Fornitore: Converge S.r.l. / partita IVA 04472901000

Oggetto dell'affidamento: servizio TAM di Red Hat per dotarsi di un Advisor Tecnico che fornisca aiuto in tutte le fasi di pianificazione, implementazione, deploy, e manutenzione della tecnologia OpenShift

Importo dell'affidamento: € 36.321,54

Durata del servizio: 6 mesi

## TENUTO CONTO

- che per l'affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000 € e per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 €, la stazione appaltante procede all'affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, fermi restando il rispetto dei principi di cui all'articolo 107 del codice dei contratti pubblici di cui al D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 e l'esigenza che siano scelti soggetti in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, anche individuati tra coloro che risultano iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante, comunque nel rispetto del principio di rotazione;
- che il fornitore Converge S.r.l. è stato individuato in quanto il servizio richiesto, è presente sulla piattaforma Consip della PPAA nella sezione Mercato elettronico della PA - Servizi con il codice CNV-MCT3325-6M;
- che l'acquisto potrà avvenire attraverso emissione e sottoscrizione di ODA diretto al fornitore che riduce notevolmente i tempi di procedura acquisitiva;
- che l'affidamento avviene nel rispetto delle procedure interne di ACI Informatica S.p.A.

Vista la presente proposta di decisione di contrarre e quanto riportato in narrativa che costituisce parte motiva e sostanziale del presente provvedimento

## DISPONE

- l'affidamento per la sperimentazione e l'utilizzo del servizio TAM di Red Hat per dotarsi di un Advisor Tecnico che fornisca aiuto in tutte le fasi di pianificazione, implementazione, deploy, e manutenzione della tecnologia OpenShift, presente sulla piattaforma Consip della PPAA nella sezione Mercato elettronico della PA, in favore di Converge S.r.l. per un importo complessivo pari a Euro 36.321,54 (oltre IVA) alle condizioni sopra riportate;
- che il Vice Direttore Generale Governance e il Direttore Approvvigionamenti e Logistica, in via disgiunta, sottoscrivano la stipula del contratto.

Il RUP

Gianluca Romeo Stefani



Il Direttore Approvvigionamenti e Logistica  
Ing. Stefano Carosi

Allegato:

scheda tecnico/economica