



PROCEDURA N° ICT018CO24

DECISIONE N° 43/2024

**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 ACQUISTI E APPALTI**

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. 50 del 13/02/2024 il Direttore della Direzione IT Development & Operation, Dott. Oronzo Scannificio, ha richiesto l'approvvigionamento per il rinnovo per il triennio 2024-2027 di 3 licenze del prodotto software JFROG nella versione Enterprise X utilizzato per la gestione completa degli artefatti (ossia le librerie e i prodotti software presenti nei repository) per un importo massimo di € 136.500,00, 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 euro di servizi e forniture aventi importo inferiore a 140.000 euro;
- 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 21/03/2024, è Gianluca Romeo Stefani;

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

Fornitore: JFrog Inc - partita IVA 514130491

Oggetto dell'affidamento: rinnovo del noleggio di 3 licenze del prodotto JFROG Enterprise X

Importo dell'affidamento: € 136.500,00

Durata dell'affidamento: 36 mesi con scadenza 29/03/2027

### TENUTO CONTO

- che per l'affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000 euro e per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, 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 è stato individuato in quanto JFrog Inc con sede in Israele è la proprietaria e unica distributrice dei propri prodotti (vedi lettera allegata);
- che l'importo dell'affidamento è stato determinato sulla base dell'offerta presentata via email dal fornitore che si ritiene congrua per le motivazioni riportate nella scheda tecnico- economica allegata;
- che l'affidamento avviene nel rispetto delle procedure interne di ACI Informatica S.p.A.;
- che non è possibile effettuare i controlli del possesso dei requisiti di carattere generale in quanto si tratta di operatore economico straniero senza sede in Europa.

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 il rinnovo triennale del noleggio di 3 licenze del prodotto JFROG Enterprise X, in favore di JFrog Inc per un importo massimo di 137.700,00 USD\$ pari al cambio attuale a circa € 126.170,00 (oltre IVA), fermo restando il corrispettivo massimo previsto nella RdA di € 136.500,00 (oltre IVA) legato al cambio €/\$, alle condizioni sopra riportate;
- che il Vice Direttore Generale Governance e il Direttore Acquisti e Appalti, in via disgiunta, sottoscrivano la stipula del contratto.

II RUP

Gianluca Romeo Stefani

Il Direttore Acquisti e Appalti

Ing. Stefano Carosi

Allegati:

scheda tecnico economica

lettera di esclusività del servizio