

INNOVAZIONE

Cloud per la PA, all'Rti guidato da Almaviva la gara IaaS e PaaS

Home > Digital Economy

Condividi questo articolo



Il raggruppamento temporaneo di impresa con Engineering e Aws si aggiudica il lotto 1 del bando per l'Accordo quadro: capienza potenziale di 702 milioni di euro da investire in 5 anni. Il direttore generale Amati: "Le amministrazioni offriranno ai cittadini prestazioni efficienti e accessibili, in ottica di inclusione e sostenibilità"

04 Mag 2022

F. Me



L'Rti guidato da Almaviva si aggiudica la gara per l'Accordo Quadro Consip Cloud IaaS e PaaS, Lotto 1, per la fornitura di servizi in un modello di erogazione pubblico nonché per la prestazione di servizi connessi, servizi professionali di supporto all'adozione del cloud, servizi professionali tecnici per le PA. Nel raggruppamento temporaneo di impresa ci sono Engineering e Aws in qualità di cloud provider.

Considerata la base d'asta da 390 milioni e le estensioni previste, l'Accordo ha una capienza potenziale che può arrivare fino a 702 milioni di euro da investire su

11 Maggio

Come governare la spesa cloud e dare una spinta ai modelli di business



Argomenti del webinar

Cloud Finops spesacloud

Inizia tra 6 gg 20 ore 32 min 17 sec

ISCRIVITI

Argomenti trattati

Personaggi

A Antonio Amati

Aziende

A Almaviva A aws

E engineering

Approfondimenti

C Cloud P pa digitale

Articoli correlati

DIGITAL TRANSFORMATION

Cloud per la PA: cresce l'offerta Consip per IaaS e PaaS

28 Apr 2022

LA PARTNERSHIP

Kyndryl accelera la corsa al cloud: alleanza con Amazon Web Services

23 Feb 2022

IL PROGETTO

Competenze digitali, il Comune di Bari rilancia: in campo 4 big player

28 Dic 2021

un arco temporale di 5 anni.

“La presenza di Al maviva nel Cloud ha storia e spessore: gestiamo oltre 3000 sistemi Cloud di grandi realtà private e pubbliche, anche mission critical. Da oggi, attraverso l’Accordo Quadro Consip Cloud IaaS e PaaS, mettiamo al servizio delle PA le nostre esperienze e competenze per creare nuovo valore nel nostro Paese, anche grazie a una partnership strategica con Aws e agli importanti investimenti realizzati – afferma **Antonio Amati, direttore generale IT di Al maviva** – Lo strumento appena attivato e già disponibile velocizzerà la digitalizzazione delle Pubbliche Amministrazioni, permettendo di acquisire i servizi previsti attraverso un ordine diretto e grazie a una procedura snella che assicura contratti esecutivi in tempi rapidissimi. Una procedura che ben interpreta il percorso di transizione digitale, cogliendo anche in ambito Cloud la spinta offerta dal Pnrr, opportunità storica per la modernizzazione della PA e per l’affermazione dei diritti di cittadinanza”.

“I servizi messi a disposizione sul Cloud consentono alle PA di offrire ai cittadini servizi efficienti e accessibili, in ottica di inclusione, sostenibilità sociale e ambientale”, conclude.

@RIPRODUZIONE RISERVATA

STRATEGIE

Al maviva rafforza la partnership con Aws: riflettori sul machine learning

20 Dic 2021

Retail Sanità Manufacturing

< 1 di 6 >

in

White Paper

Intelligenza artificiale: come accelerare l'implementazione di soluzioni data-

14 Gen 2022

Argomenti del whitepaper

cloud data-driven company

intelligenza artificiale

Scaricalo gratis!

DOWNLOAD

Articolo 1 di 5

Seguici



About

Tags

Rss Feed

Privacy

Cookie

Cookie Center

NetworkDigital360 è il più grande network in Italia di testate e portali B2B dedicati ai temi della Trasformazione Digitale e dell'Innovazione Imprenditoriale. Ha la missione di diffondere la cultura digitale e imprenditoriale nelle imprese e pubbliche amministrazioni italiane.

TUTTE LE TESTATE

Applicazioni e Tecnologie

AI4BUSINESS
BIGDATA4INNOVATION
BIG DATA & ANALYTICS ZEROUNO
BLOCKCHAIN4INNOVATION
CLOUD COMPUTING ZEROUNO
CYBERSECURITY CORCOM

Digital Transformation

AGENDADIGITALE.EU
CORCOM
DIGITAL4EXECUTIVE
DIGITAL4PMI
TECHCOMPANY360
ZEROUNO

Industry

AGRIFOOD.TECH
AUTOMOTIVEUP
BANKINGUP
ENERGYUP
HEALTHTECH360
INDUSTRY4BUSINESS

2139 - ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE