

Red Hat Professional Services Deploy & Migrate

Codice Mepa: **CNV-CU-GPS-1**



Descrizione Package Deploy & Migrate

CONFIDENTIAL Designator

Scopo del package

Approvvigionamento di Specialist Technical Snr. Consultant con skills ed esperienze verticali su specifici prodotti Red hat o con skills ed esperienze su famiglie di prodotti e ambiti tecnologici (es. MicroServices Architecture, Containers Platform, Hybrid Cloud, Automation).

Il package si pone l'obiettivo di indirizzare esigenze su due ambiti distintivi:

- **Deploy:** Attività di deployment e testing dei prodotti Infrastrutturali e Middleware RedHat (es. Deploy Openshift, DevOps toolchains, Middleware Runtimes). Nella seguente [tabella](#) sono riportati esempi di delivery.
- **Migrate:** MVP su Attività di migrazione applicativa (da release in EOL ed EOS a nuove release o contesti a container) o infrastrutturale. Nella seguente [tabella](#) sono riportati esempi di migrate.

Modalità di delivery

CONFIDENTIAL Designator

Kick off meeting: Analisi dei requisiti o del contesto Cliente attraverso Workshop con gli uffici preposti

Deliverable

- **Deploy:** Rilascio del documento relativo agli ambiti deployati, i test effettuati con il suo esito. Rilascio fisico dell'ambiente/prodotto deployato.
- **Migrate:** Rilascio del documento relativo alle attività eseguite e rilascio dell'applicazione migrata.

Title: **Deploy & Migrate**
Mandays: **10 gg Consultant - 1gg Project Manager (Onsite o Remoto)**
Prezzo Vendita: **16.306,00 Euro (IVA Esclusa)**
Codice MePA: **CNV-CU-GPS-1**
Fatturazione: **all'ordine**
Pagamento : **30 gg data Fattura**

Out of Scope

- Rilascio di applicazioni fornite da cliente
- Implementazione o review di codice
- Esecuzione di attività di tuning ed integrazione con strumenti esistenti
- Esecuzione delle attività su prodotti non coperti da [Red Hat subscription](#) e di terze parti.

Deploy details

CONFIDENTIAL Designator

TASKS	ACTIVITY	DELIVERABLES
Openshift Deploy	<ul style="list-style-type: none"> - Verifica dei prerequisiti Infrastrutturali - Installazione della componente Openshift Platforms su un sito (rel. 4.X o rel. 3.11) - Predisposizione delle funzionalità di Performance e di Event Monitoring interne alla piattaforma con le componenti Grafana e Prometheus. - Analisi ed condivisione di best practice per le integrazioni con tools esterni alla piattaforma per il logging centralizzato e per l'event/measure forwarding. - Enabling ed Handover sulle funzionalità del prodotto - Rilascio della documentazione di LLD (Low Level Design) relativa all'installazione e configurazione. - Handover 	Deploy Cluster Openshift Engagement Journal
Red Hat Middleware Layers and Containers Runtime Applications	<ul style="list-style-type: none"> - Deployment componenti MW per Application Runtime su ambienti Standalone (Baremetal/Virtual Machine) o all'interno della Piattaforma Openshift (per Famiglia di prodotti quali EAP, Kafka, AMQ, 3Scale) - Supporto alle fasi di integration e test - Supporto all'onboarding dell'applicazione (sia nello scenario stand/alone che container) - Supporto alle fasi performance test e tuning - Handover 	Deploy Middleware Layer Engagement Journal
DevOps Toolchain - CI/CD	<ul style="list-style-type: none"> - Supporto al deploy e all'integrazione delle componenti dell'architettura ALM (Git, Nexus, etc). - Predisposizione e test di pipeline per l'application lifecycle management all'interno della piattaforma Openshift (Produzione e ambienti minori) - Rilascio della documentazione relativa all'engagement e best practices sulla predisposizione di processi CI/CD integrati sulla piattaforma Openshift. - Handover 	ALM deployment Engagement Journal
Ansible Automation Platform Deployment	<ul style="list-style-type: none"> - Installazione Ansible Automation Platform - Predisposizione (1x) di un'architettura di HA di 3 nodi - Predisposizione instance group - Integrazione con (1x) sorgente di dinamic inventory o configurazione manuale di un inventory - Integrazione con Active Directory or SSO tool - Creazioni ruoli e access controls e configurazioni di test e verifica - Integrazione con altri tools esistenti via Rest API 	Ansible Automation Platforms Deployed Engagement Journal

Migrate details

CONFIDENTIAL Designator


TASKS	ACTIVITY	DELIVERABLES
Migrazione applicativa su Red Hat MW Layer (*)	MVP (Minumim Viable Product) di migrazione di una componente applicativa legacy running su un MW Layer di terze parti o su Release di prodotti Red hat in End of life o End of Support a last Release di riferimento.	Deploy Applicazione Engagement Journal
Migrazione in containers di un'applicazione (*)	MVP di porting di un'applicazione Standalone su una tecnologia container base quale Openshift.	Deploy Applicazione Engagement Journal

(*) Prerequisito: Esecuzione pacchetto Assessment & Design

Thank you!

 [linkedin.com/company/red-hat](https://www.linkedin.com/company/red-hat)

 [facebook.com/redhatinc](https://www.facebook.com/redhatinc)

 [youtube.com/user/RedHatVideos](https://www.youtube.com/user/RedHatVideos)

 twitter.com/RedHat

