

Migrazione Sistemi ARES verso Oracle Cloud Infrastructure

Stato Avanzamento Lavori

Ottobre 2025





SOMMARIO

INFORMAZIONI DOCUMENTO	1
PARTECIPANTI.....	2
DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO	2
RENDICONTAZIONE ECONOMICA	3
SAL	8



INFORMAZIONI DOCUMENTO

Compilato da	Fabio Desideri
Rivisto da	
Approvato da	Matteo Petracca
Versione	1.0
Classificazione	Interna
Distribuito a	Partecipanti RTI e Amministrazione

REVISIONI			
Versione	Data	Descrizione Modifiche	Cap./Sez. modificati
1.0	17 Ottobre 2025	Prima emissione	

Oggetto	SAL Rendicontazione Economica
Data	17 Ottobre 2025

ACRONOMI E GLOSSARIO

DEFINIZIONE/ACRONIMO	DESCRIZIONE
IAAS	Infrastructure As A Service
ICT, IT	Information and Communication Technology, Information Technology
PA, PPAA	Pubblica Amministrazione, Pubbliche Amministrazioni
PAAS	Platform as A Service



PARTECIPANTI

Amministrazione/BIP	RTI Engineering	
Nominativo	Nominativo	Azienda
Dina Ari – ARES Sardegna	Desideri Fabio	Engineering
Goffredi Gianluca - Bip	Annachiara Di Nola	Leonardo
Bovino Flavio – Bip		
Lazzarelli Marco – Bip		
Tusa Alessandro – Bip		
Feruglio Diego - Bip		

DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO

Tipo Documento	Nome Documento
Piano Operativo	ID_2213_IAAS_PAAS_Piano-Operativo_ARES.pdf
Piano dei fabbisogni	PIANO DEI FABBISOGNI ALLEGATO 1.PDF
Schema di Contratto esecutivo	ID+2213+-+GARA+PUBLIC+CLOUD+-+CONTRATTO+ESECUTIVO+LOTTO+10+ULTIMA+REVISIONE_SIGNED.pdf

Si fa presente che i documenti ivi citati sono stati revisionati ed approvati per quanto attiene l'ambito oggetto dell'attuale rendicontazione.



RENDICONTAZIONE ECONOMICA

Il presente SAL si pone l'obiettivo di rendicontare le attività erogate da Marzo 2025 a Settembre 2025 nell'ambito dell'appalto specifico dettagliato ai paragrafi seguenti. Gli ambiti coinvolti nel presente SAL ed i riferimenti contrattuali di budget sono elencati nella tabella seguente.

	Descrizione	Importo
Contratto	ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI SERVIZI CLOUD IAAS E PAAS 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 PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI ID 2213 - LOTTO 10	741.521,19 €
Stato Avanzamento Lavori (GIU 2024-FEB 2024)	Consegna Deliverable Progettuali: <ul style="list-style-type: none">• Progetto Esecutivo ABACO• Progetto Esecutivo SISAR SPRESAL NPC• Progetto Esecutivo SISAR PROTOCOLLO + ATTI• Progetto Esecutivo SISAR AMC + HR + XMPI (centralizzato)• Report di completamento della migrazione ABACO• Report di completamento della migrazione SAREC ECM• Report di completamento della migrazione SISAR SPRESAL NPC• Report di completamento della migrazione SISAR PROTOCOLLO + ATTI• Report di completamento della migrazione SISAR AMC + HR + XMPI (centralizzato)	394.768,89 €



Totale RTI					
Codice	Servizio	u.m.	Tariffa	Volumi	Importo
	Solution design architecture				
M1.1	Disegno Workload: definire, a partire dalla lista degli applicativi, i relativi workload che andranno implementati in cloud.	gg/Team Ottimale	380,19 €	36	13.686,84 €
M1.2	Architettura cloud: progettare l'architettura logica e fisica delle risorse che verranno utilizzate dai workload	gg/Team Ottimale	380,19 €	64	24.332,16 €
	Totale				38.019,00 €
	Implementazione e migrazione				
M2.1	Configurazione ambienti: configurare le risorse cloud considerando aspetti quali la scalabilità e le policy di sicurezza	gg/Team Ottimale	354,27 €	86	30.467,22 €
M2.2	Trasferimento dati: trasferimento dei dati dai sistemi source ai sistemi target, utilizzando opportune tecniche e strumenti	gg/Team Ottimale	354,27 €	921	326.282,67 €
	Totale				356.749,89 €
	Security				
M3.1	Definizione policy di sicurezza: implementazione di policy di sicurezza al fine di prevenire data leakage, un controllo debole degli accessi, attacchi DDoS, data breaches , la perdita di dati e garantire una corretta gestione delle identità e della privacy.	gg/Team Ottimale	354,27 €	0	0,00 €
	Totale				0,00 €
			Totale Generale		394.768,89 €



Totale ENGINEERING D.HUB					
Codice	Servizio	u.m.	Tariffa	Volumi	Importo
	Solution design architecture				
M1.1	Disegno Workload: definire, a partire dalla lista degli applicativi, i relativi workload che andranno implementati in cloud.	gg/Team Ottimale	380,19 €	36	13.686,84 €
M1.2	Architettura cloud: progettare l'architettura logica e fisica delle risorse che verranno utilizzate dai workload	gg/Team Ottimale	380,19 €	64	24.332,16 €
	Totale				38.019,00 €
	Implementazione e migrazione				
M2.1	Configurazione ambienti: configurare le risorse cloud considerando aspetti quali la scalabilità e le policy di sicurezza	gg/Team Ottimale	354,27 €	15	5.314,05 €
M2.2	Trasferimento dati: trasferimento dei dati dai sistemi source ai sistemi target, utilizzando opportune tecniche e strumenti	gg/Team Ottimale	354,27 €	158	55.974,66 €
	Totale				61.288,71 €
	Security				
M3.1	Definizione policy di sicurezza: implementazione di policy di sicurezza al fine di prevenire data leakage, un controllo debole degli accessi, attacchi DDoS, data breaches , la perdita di dati e garantire una corretta gestione delle identità e della privacy.	gg/Team Ottimale	354,27 €	0	0 €
	Totale				0 €
			Totale Generale		99.307,71 €



Totale ENGINEERING INGEGNERIA INFORMATICA					
Codice	Servizio	u.m.	Tariffa	Volumi	Importo
	Solution design architecture				
M1.1	Disegno Workload: definire, a partire dalla lista degli applicativi, i relativi workload che andranno implementati in cloud.	gg/Team Ottimale	380,19 €	0	0 €
M1.2	Architettura cloud: progettare l'architettura logica e fisica delle risorse che verranno utilizzate dai workload	gg/Team Ottimale	380,19 €	0	0 €
	Totale				0 €
	Implementazione e migrazione				
M2.1	Configurazione ambienti: configurare le risorse cloud considerando aspetti quali la scalabilità e le policy di sicurezza	gg/Team Ottimale	354,27 €	71	25.153,17 €
M2.2	Trasferimento dati: trasferimento dei dati dai sistemi source ai sistemi target, utilizzando opportune tecniche e strumenti	gg/Team Ottimale	354,27 €	763	270.308,01 €
	Totale				295.461,18 €
	Security				
M3.1	Definizione policy di sicurezza: implementazione di policy di sicurezza al fine di prevenire data leakage, un controllo debole degli accessi, attacchi DDoS, data breaches , la perdita di dati e garantire una corretta gestione delle identità e della privacy.	gg/Team Ottimale	354,27 €	0	0,00 €
	Totale				0,00 €
	Totale Generale				295.461,18 €



Totale LEONARDO					
Codice	Servizio	u.m.	Tariffa	Volumi	Importo
	Solution design architecture				
M1.1	Disegno Workload: definire, a partire dalla lista degli applicativi, i relativi workload che andranno implementati in cloud.	gg/Team Ottimale	380,19 €	0	0 €
M1.2	Architettura cloud: progettare l'architettura logica e fisica delle risorse che verranno utilizzate dai workload	gg/Team Ottimale	380,19 €	0	0 €
	Totale				0 €
	Implementazione e migrazione				
M2.1	Configurazione ambienti: configurare le risorse cloud considerando aspetti quali la scalabilità e le policy di sicurezza	gg/Team Ottimale	354,27 €	0	0 €
M2.2	Trasferimento dati: trasferimento dei dati dai sistemi source ai sistemi target, utilizzando opportune tecniche e strumenti	gg/Team Ottimale	354,27 €	0	0 €
	Totale				
	Security				
M3.1	Definizione policy di sicurezza: implementazione di policy di sicurezza al fine di prevenire data leakage, un controllo debole degli accessi, attacchi DDoS, data breaches , la perdita di dati e garantire una corretta gestione delle identità e della privacy.	gg/Team Ottimale	354,27 €	0	0,00 €
	Totale				0,00 €
				Totale Generale	0,00 €



Totale SMI					
Codice	Servizio	u.m.	Tariffa	Volumi	Importo
	Solution design architecture				
M1.1	Disegno Workload: definire, a partire dalla lista degli applicativi, i relativi workload che andranno implementati in cloud.	gg/Team Ottimale	380,19 €	0	0 €
M1.2	Architettura cloud: progettare l'architettura logica e fisica delle risorse che verranno utilizzate dai workload	gg/Team Ottimale	380,19 €	0	0 €
	Totale				0 €
	Implementazione e migrazione				
M2.1	Configurazione ambienti: configurare le risorse cloud considerando aspetti quali la scalabilità e le policy di sicurezza	gg/Team Ottimale	354,27 €	0	0 €
M2.2	Trasferimento dati: trasferimento dei dati dai sistemi source ai sistemi target, utilizzando opportune tecniche e strumenti	gg/Team Ottimale	354,27 €	0	0 €
	Totale				0 €
	Security				
M3.1	Definizione policy di sicurezza: implementazione di policy di sicurezza al fine di prevenire data leakage, un controllo debole degli accessi, attacchi DDoS, data breaches , la perdita di dati e garantire una corretta gestione delle identità e della privacy.	gg/Team Ottimale	354,27 €	0	0 €
	Totale				0 €
			Totale Generale		0 €

SAL

Consegna dei seguenti deliverable progettuali:

- SISAR Migrazione_DS_ABACO_202500808_2.4_Consegnata
- SISAR Migrazione_DS_AMC_20250805_1.6_Consegnata
- SISAR Migrazione_DS_SPRESAL NPC_20241206_1.4_Consegnata
- SISAR Migrazione_DS_PROTOCOLLO_2020805_1.5_consegnata
- SISAR Report Migrazione_ABACO_20250808_1.0_Consegnata
- SISAR Report Migrazione_SAREC ECM_20250804_1.1_Consegnata
- SISAR Report Migrazione_SPRESAL NPC_20250729_1.0_Consegnata
- SISAR Report Migrazione_SISARPROT-ATTI_20250729_1.0_Consegnata
- SISAR Report Migrazione_SISAR AMC-HR_20250729_1.0_Consegnata