



Decreto n. 2018.0000548 autorizzato il 29 ottobre 2018

Oggetto: Progetto CEF URSA MAJOR Neo (CUP F72J17000020002) - Richiesta di Offerta per l'affidamento di una fornitura e messa in opera di un'infrastruttura IT convergente/iperconvergente dedicata ai sistemi di security portuale di competenza dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Settentrionale - Porti di Venezia e Chioggia - CIG [ZE9256D82F].

Il responsabile unico del procedimento

Antonio Revedin

Progetto CEF URSA MAJOR Neo (CUP F72J17000020002) - Richiesta di Offerta per l'affidamento di una fornitura e messa in opera di un'infrastruttura IT convergente/iperconvergente dedicata ai sistemi di security portuale di competenza dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Settentrionale - Porti di Venezia e Chioggia - CIG [ZE9256D82F].

CONSIDERATO che l'Autorità di Sistema Portuale del Mar Adriatico Settentrionale partecipa alla realizzazione del progetto CEF URSA MAJOR neo 2016-EU-TM-0044-M, presentato al bando CEF 2016 (Connecting Europe Facility);

VISTA la decretazione n.729/2017 del 18/12/2017, con la quale sono stati impegnati complessivi € 563.600,00 pari al budget di € 480.000,00 sommato l'importo di € 83.600 di IVA, allocato quota parte per gli esercizi 2017-2020 al capitolo 122.30 - Partecipazione a progetti europei;

VISTO che il progetto, che ha durata complessiva di 46 mesi, a partire dal 07/02/2017 al 31/12/2020, ha lo scopo specifico di favorire l'integrazione tra i sistemi informativi delle autostrade ed i porti, mediante lo sviluppo di un sistema di monitoraggio e informazione all'utente per l'accesso stradale, finalizzato a ridurre i tempi di attesa per l'accesso ai terminal portuali ed, in generale, ad ottimizzare l'accessibilità al porto e fornire informazioni per scopi programmatori;

VISTO che il ruolo della scrivente AdSPMAS (Venezia e Chioggia) nel progetto risulta essere di "implementing body" del MIT, come da contratto di finanziamento n. INEA/CEF/TRAN/M2016/1363776 sottoscritto in data 26/10/2017, e che, in linea con le attività tecniche del progetto in parola, necessita dell'acquisto di hardware a completamento dei servizi già affidati per l'upgrade di alcune funzionalità del sistema LOGIS, ai fini di security e controllo del traffico in area portuale di Marghera, ovvero si rende necessario adeguare e ammodernare l'esistente infrastruttura di rete dati portuale dedicata;

RILEVATA la necessità di dotare la ADSPMAS di una piattaforma server ottimizzata per poter gestire e mantenere in modo efficiente e il più possibile centralizzato i diversi sistemi software, riducendo altresì i costi di gestione, è stata individuata come soluzione ottimale quella di dotarsi di un'architettura convergente/iperconvergente in grado di riunire le risorse computazionali e di memorizzazione (storage) in uno spazio ridotto e autonomo, nonché di elevare le performance complessive dell'infrastruttura IT e di semplificarne e velocizzarne le attività di gestione e manutenzione;

CONSIDERATE le attuali caratteristiche tecnico-funzionali dell'infrastruttura IT dell'AdSPMAS a supporto dei sistemi di security portuale, in cui, in particolare, l'ambiente virtualizzato assume un ruolo strategico, nonché in previsione di future implementazioni che andranno ad aggiungere nuove funzionalità e/o ad ottimizzare quelle esistenti, allo scopo di sfruttare al meglio la tecnologia dei sistemi convergenti/iperconvergenti, si è scelto di adottare una soluzione Software Defined Storage (SDS), pienamente compatibile con l'hypervisor VMware vSphere ESXi;

CONSIDERATO che, l'importo stimato per l'acquisizione della fornitura necessaria a soddisfare il sopra citato obiettivo sia pari a € 35.000,00 (euro trentacinquemila/00), comprensivo di ogni onere e spesa laddove l'IVA non è imponibile ai sensi degli artt.9 c.1 p.6 del DPR 633/72 e art.3, c.13 del DL 1990 (convertito in Legge n.165/1990);



VERIFICATA la disponibilità delle risorse progettuali necessarie a garantire l'adeguata copertura finanziaria della spesa per l'acquisizione dei suddetti servizi a valere sulla sopraccitata decretazione;

VERIFICATA l'esistenza nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione delle dotazioni informatiche necessarie;

PRESO ATTO che l'importo di riferimento della procedura è "sotto soglia comunitaria";

Tutto ciò premesso, SI DECRETA DI AVVIARE LA PROCEDURA PER L'ACQUISIZIONE DELLA FORNITURA e messa in opera di un'infrastruttura IT convergente/iperconvergente dedicata ai sistemi di security portuale di competenza dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Settentrionale - Porti di Venezia e Chioggia nell'ambito del progetto CEF URSA MAJOR NEO, trovando la spesa copertura nella decretazione n. 729/2017 del 18/12/2017. Il Responsabile Unico del Procedimento è riconosciuto nel Direttore della Direzione Pianificazione Strategica e Sviluppo, Antonio Revedin.

**Il direttore della Direzione
Pianificazione Strategica e
Sviluppo**

Antonio Revedin



VISTO DI REGOLARITA' CONTABILE ATTESTANTE LA COPERTURA FINANZIARIA

La spesa complessiva di € 35.000,00 è stata posta a carico del/i seguente/i capitolo/i dove trova copertura nelle somme stanziare:

Anno	Capitolo	Impegno	CIG	CUP	Importo in €	Descrizione	Nota impegno
2018	DEC	2018.00054801	ZE9256D8 2F	F72J170 000200 02	35000.00	impegno già assunto con precedente atto	Impegni 72902/2018, 72903/2019 e 72904/2020

Direttore Programmazione e Finanza

Venezia, il 29 ottobre 2018

Dott. Gianandrea Todesco

Documento informatico sottoscritto ai sensi dell'art.21 D.Lgs. 82/2005