

Appalto Specifico, ai sensi dell'art. 55 del D.Lgs.vo n. 50/2016, articolato su 3 (tre) lotti, per "l'acquisizione di sistemi "hardware", con correlati servizi di installazione, configurazione e manutenzione per un arco temporale di 36 (trentasei) mesi", ai fini del "potenziamento delle infrastrutture tecnologiche e di sicurezza del c.e.d. della polizia di stato", oggetto di finanziamento nell'ambito del "Fondo Sicurezza Interna 2014/2020" - Progetto n. 41.5.2 – Strumento Finanziario ISF 1 – Police. Risposte ai chiarimenti.

QUESITO NR.1

Gara SDAPA 1905896 Lotto 1

Oggetto	richiesta di chiarimento - 1905896 - Progetto ISF potenziamento Cen Napoli - Sistemi Hardware
ID negoziazione	
Testo	Con riferimento alla tabella Lotto 1 – Enclosure in particolare al requisito Slot per moduli di interconnessione I/O disponibili >=5 Si richiede se sia possibile fornire apparati caratterizzati da moduli di IO che estendono il numero di slot disponibili mediante l'utilizzo di sottomoduli che garantiscono una numerosità degli slot di I/O uguale o superiore a quella richiesta.
Risposta	No, l'utilizzo di sottomoduli o moduli di espansione non è ammesso. Ogni modulo deve essere autoconsistente.

QUESITO NR.2

Gara SDAPA 1905896 Lotto 1

Oggetto	richiesta di chiarimenti - 1905896 - Progetto ISF potenziamento Cen Napoli - Sistemi Hardware
ID negoziazione	1905896
Testo	In riferimento al requisito di connettività dell'Enclosure, paragrafo 2.1 del capitolato tecnico, si chiede di confermare che le 8 porte FC dei moduli d'interconnessione dell'enclosure, debbano avere un throughput minimo accettato di 8Gb; Per dare modo all'amministrazione di poter scegliere la tecnologia migliore, si chiede di confermare la possibilità di utilizzare un enclosure con un numero minimo di lame Half >= a 12 e lame full >= a 6 in modo tale da poter garantire la possibilità di sfruttare al meglio le tecnologie attuali e future come processori (elevato numero di core e frequenza) e throughput del backplane in grado di supportare connettività fino a 100Gb.
Risposta	Si conferma che il throughput minimo accettato per le porte FC è di 8Gb. Si ribadisce che il numero minimo di lame half height ammesso è 16

QUESITO NR.3

Gara SDAPA 1905896 Lotto 2

Oggetto	Richiesta di chiarimento - 1905896 - Progetto ISF potenziamento Cen Napoli - Sistemi Hardware
ID negoziazione	1905896
Testo	Con la presente si sottopone la seguente domanda di chiarimento: "Potenziamento infrastrutture tecnologiche e di sicurezza del C.E.D.della Polizia di Stato. Aggiornamento apparati storage – Lotto 2 In riferimento al Capitolato Tecnico - paragrafo 3.4 "Assistenza e Manutenzione", nel primo capoverso viene richiesto un periodo di manutenzione di 36 mesi . Poiché tale servizio di manutenzione riguarda il

Appalto Specifico, ai sensi dell'art. 55 del D.Lgs.vo n. 50/2016, articolato su 3 (tre) lotti, per "l'acquisizione di sistemi "hardware", con correlati servizi di installazione, configurazione e manutenzione per un arco temporale di 36 (trentasei) mesi", ai fini del "potenziamento delle infrastrutture tecnologiche e di sicurezza del c.e.d. della polizia di stato", oggetto di finanziamento nell'ambito del "Fondo Sicurezza Interna 2014/2020" - Progetto n. 41.5.2 – Strumento Finanziario ISF 1 – Police. Risposte ai chiarimenti.

	potenziamento di apparati storage già in uso presso l'Amministrazione, si chiede se tale servizio debba essere allineato alla scadenza della manutenzione dell'apparato base (Storage IBM DS8870 Machine type 2424-961 matricola 7FFN30). In caso affermativo si prega di indicare il periodo di copertura di tale apparecchiatura.	
Risposta	Il servizio di assistenza e manutenzione deve essere allineato alla scadenza della manutenzione dell'apparato base (Storage IBM DS8870 Machine type 2424-961 matricola 7FFN30), fissata al 31/12/2019	

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO