

Prot. 0019629|03/03/2025|AST-AP|APAPPROV|P|1.260.30

PROCEDURA	AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO CON RICHIESTA DI PREVENTIVI FINALIZZATO ALL' AFFIDAMENTO DIRETTO, AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1 LETT. B DEL D.LGS 36/2023, DELLA FORNITURA/REVISIONE - UPGRADE AGGIORNAMENTO IMPIANTO DI SMALTIMENTO REFLUI RADIOATTIVI PER L'U.O.C. DI MEDICINA NUCLEARE DELL'AST AP
-----------	---

CHIARIMENTI ALLE RICHIESTE RICEVUTE

DATA ULTIMO AGG.	03/03/2025
------------------	------------

RIF	TIPO	QUESITO	RISPOSTA
1.1	TEC.	In cosa consiste "la macchina virtuale" messa a disposizione dalla stazione appaltante?	Per macchina virtuale si intende una tecnologia software che "fa girare" un sistema applicativo (guest) "sopra" un altro (host), senza che i programmi eseguiti sul guest se ne possano rendere conto. Nel caso specifico i computer fisici sono server ridondati che si trovano nella sala server, tale che se un server si dovesse rompere, l'applicativo continuerebbe a funzionare automaticamente in un altro server. La tecnologia di virtualizzazione è VMware Vsphere 6
1.2	TEC.	Chiediamo delucidazione in merito a come si connetterebbero gli utenti e da quale apparecchiature e lo scopo della richiesta di licenze concorrenti.	Gli utenti si possono connettere in desktop remoto o simili (citrix, etc.), e la richiesta di licenze concorrenti serve a poter utilizzare il software da più postazioni da parte di più operatori, anche contemporaneamente (fino ad un massimo di tre persone). Il software potrebbe essere infatti proposto da un applicativo client e da un server, o un webapp, o un'applicativo web/etc.

IL DIRETTORE
U.O.C. Acquisti e Logistica
Dott. Pietrino Maurizi