

Oggetto: Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'appalto dei servizi di gestione e manutenzione di sistemi IP e postazione di lavoro per le Pubbliche Amministrazioni – edizione 2 - ID Sigef 2021

I chiarimenti della gara sono visibili sui siti: www.consip.it; www.acquistinretepa.it; www.mef.gov.it.

CHIARIMENTI

1) Domanda

Disciplinare, Rif: par.17.1. Si chiede di confermare che la certificazione Microsoft® Certified Professional sia valida ai fini della sua presentazione in ambito Server in quanto si tratta di una certificazione di più prodotti del brand inerenti l'ambito in oggetto che comprende tutti gli esami richiesti nel MCSA (<https://www.microsoft.com/it-it/learning/microsoft-certified-professional.aspx>), indicata nella risposta 6 alla 1° tranche dei chiarimenti come certificazione valida.

Risposta

Si veda la risposta alla domanda numero 8 della seconda tranche di chiarimenti. Tuttavia a titolo esemplificativo si rappresenta che se la certificazione Microsoft Certified Professional è ottenuta sostenendo e superando un esame sul sistema operativo Windows server la certificazione è ritenuta valida ai fini della sua presentazione in ambito "server".

2) Domanda

Disciplinare, Rif: par.17.1. Si chiede di confermare che la certificazione Cisco® Certified Meraki Networking Associate sia valida ai fini della sua presentazione in ambito LAN essendo riconducibile ad una certificazione tecnica di prodotto relativa a brand a cui si riferisce l'ambito tecnologico di riferimento.

Risposta

Si veda la risposta alla domanda numero 123 della seconda tranche di chiarimenti.

3) Domanda

Disciplinare, Rif: par.17.1. Si chiede di confermare che la certificazione VmWare® Certified Associate Digital Business Transformation sia valida ai fini della sua presentazione in ambito Server.

Risposta

Si veda la risposta alla domanda numero 8 della seconda tranche di chiarimenti. Tuttavia, come già rappresentato nella prima e seconda tranche di chiarimenti, qualora la certificazione sia relativa a soluzioni per il cloud computing la certificazione non può considerarsi valida ai fini della presentazione dell'ambito server perché le soluzioni di cloud computing non rientrano nell'ambito tecnologico server in esame. A tal riguardo si veda anche quanto riportato al par. 3.6 del capitolato tecnico.

4) Domanda

Disciplinare, Rif: par.17.1. Si chiede di confermare che la certificazione QUALYS® Certified Specialist, essendo una certificazione relativa ad un prodotto di una componente di management necessaria alla gestione della sicurezza (Par. 3.4 Capitolato Tecnico) sia valida ai fini della sua presentazione in ambito Sicurezza.

Risposta

Si veda la risposta alla domanda numero 90 della seconda tranche di chiarimenti. Tuttavia se la certificazione fa riferimento ad uno strumento di supporto adottato per l'erogazione dei servizi e non è riferita specificatamente agli apparati per i quali sono richiesti i servizi oggetto della Convenzione, elencati nel capitolato tecnico al par. 3.4 per l'ambito tecnologico sicurezza, la certificazione non è ritenuta valida ai fini della sua presentazione in ambito sicurezza. A tal riguardo si veda anche la risposta alla domanda numero 64 della seconda tranche di chiarimenti.

5) Domanda

Disciplinare, Rif: par.17.1. Si chiede di confermare che la certificazione Cisco® CCNA-DC - CCNA Data Center sia valida ai fini della sua presentazione in ambito LAN in quanto la sua descrizione "[...]...The CCNA Data Center covers a wide range of technologies found in the data center. In this course, we dive deep into LAN architecture with the Cisco Nexus line of switches, their specific use cases, and how to perform initial setup and configuration...[.]" è compliant alle certificazioni tecniche di prodotto relative ai brand a cui si riferisce l'ambito tecnologico

Risposta

Si veda la risposta alla domanda numero 8 della seconda tranches di chiarimenti. Tuttavia se la certificazione "Cisco® CCNA-DC - CCNA Data Center" fa riferimento ad apparati di rete rientranti tra quelli elencati nel capitolato tecnico al par. 3.2 per l'ambito tecnologico reti locali la certificazione è ritenuta valida ai fini della sua presentazione in ambito reti locali.

Divisione Sourcing ICT

Il Responsabile

(Ing. Patrizia Bramini)
