

Appalto per il servizio di assistenza e manutenzione del sito istituzionale di Finpiemonte S.p.A.

Risposta quesiti pervenuti

Nel corso dello svolgimento del procedimento di selezione sono pervenute le seguenti domande da parte delle aziende invitate:

QUESITO 1:

Nel caso si partecipi come azienda singola, le figure professionali e le competenze richieste nel capitolato, devono necessariamente essere tutte coperte da personale dipendente oppure è possibile inserire nel gruppo di lavoro anche consulenti esterni (ad es. liberi professionisti con p. iva?)

RISPOSTA AL QUESITO 1

Nella prestazione richiesta l'azienda può utilizzare personale anche non legato da rapporto di dipendenza, il vincolo è di garantire il gruppo di lavoro dichiarato in fase di gara per tutta la durata dell'appalto ovvero sostituendo eventualmente una figura professionale con altra di pari caratteristiche di competenza e professionalità previa accettazione della stazione appaltante.

QUESITO 2:

Qualora sia possibile comporre il gruppo di lavoro anche con professionisti esterni si ha l'obbligo di rispondere alla gara come RTI, oppure, in alternativa si può indicare un subappalto, dal momento nel capitolato non è stato espressamente vietato?

RISPOSTA AL QUESITO 2

Nell'ipotesi posta non è necessario costituire un RTI; non è vietato il ricorso al subappalto nei limiti e con le caratteristiche consentite nella normativa vigente

QUESITO 3:

E' possibile conoscere la tipologia dell'infrastruttura (fisica o virtuale) e dei sistemi operativi su cui poggia la soluzione?

RISPOSTA AL QUESITO 3:

La soluzione poggia su un server virtuale con sistema operativo Windows.

QUESITO 4:

Quali sono le componenti architettoniche che supportano la parte applicativa (application server, web server, Database server)?

RISPOSTA AL QUESITO 4:

Le architettoniche a supporto della parte applicativa sono:

- application server - IIS
 - web server - .NET frame work
 - Database server - MS SQL.
-

QUESITO 5:

Quali sono i vendor degli apparati di sistema/rete/sicurezza (Hp, Dell, Cisco, Fortinet, ecc)?

RISPOSTA AL QUESITO 5:

HP per i server e per la rete, Cisco e Barracuda per la sicurezza.
