



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO

PON RICERCA E INNOVAZIONE 2014-2020 – PROGETTO PIR PIR01\_00028 - LIFEWATCHPLUS – CUP B67E19000030007 – GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN SISTEMA DI CALCOLO SCIENTIFICO E DI STORAGE PER IL CONSOLIDAMENTO DEL NODO DELL'UNIVERSITÀ DEL SALENTO, DELLA E-INFRASTRUCTURE LIFEWATCH. IMPORTO A BASE DI GARA: € 1.334.256,52 OLTRE IVA E OLTRE ONERI NON SOGGETTI A RIBASSO PARI AD € 330,00

CIG: 845559628F.

#### CHIARIMENTO N. 5

QUESITO 1: Al paragrafo 4.2.6 del Capitolato tecnico di gara è richiesto che i nodi serventi devono essere equipaggiati anche di interfacce di rete dedicate operanti con velocità a 10Gb/s o superiore. Si richiede di esplicitare tipologia e quantità dei Transceiver da fornire per ogni sistema (se solo a 10GbE SR od anche in rame 1GbE Base-T).

RISPOSTA: Si richiedono per ogni sistema Transceiver solo a 10GbE SR in un numero che soddisfi e garantisca l'operabilità del sistema proposto dal fornitore.

QUESITO 2: Con riferimenti ai requisiti dell'infrastruttura di base di cui al paragrafo 4.3 del Capitolato tecnico di gara, realizzazione cablaggio interno ai Rack da almeno 10Gb, si chiede conferma che per dorsale da almeno 40Gb, si intenda un'unica dorsale per l'intera soluzione, così come il numero di porte di rete da mettere a disposizione (secondo il C.T. almeno pari al numero di apparati forniti) debba intendersi complessivo per l'intera fornitura (somma dei quattro armadi Rack).

RISPOSTA: Si conferma che per dorsale da almeno 40Gb, si intende un'unica dorsale per l'intera soluzione, e che il numero di porte di rete da mettere a disposizione deve intendersi complessivo per l'intera fornitura (somma dei quattro armadi Rack).

QUESITO 3: Al paragrafo 4.3 - infrastruttura di base – del Capitolato Tecnico di gara, è richiesta la fornitura di un sistema di tipo cubo TecnoSteel composto da N. 04 armadi Rack ciascuno completa della relativa soluzione di distribuzione elettrica interna basata su n. 2 PDU dotate di 30 prese IEC320 C13 da 10° più 12 prese IEC320 C19 da 16A. Ogni presa è singolarmente sia metered che switchable via interfaccia Web e monitorabile tramite SNMP. Si chiede conferma che per armadi rack si intenda la fornitura di N. 04 armadi ciascuno da 42U, larghezza 600 mm e profondità 1200 mm. Ciascuno Rack equipaggiato di n. 2 PDU da 30 prese IEC320 C13 10A più 12 prese IEC320 C19 16A dove, ogni presa è singolarmente metered via interfaccia Web e monitorabile tramite SNMP.

RISPOSTA: Si conferma che per armadi rack si intenda la fornitura di N. 04 armadi ciascuno da 42U, larghezza 600 mm e profondità 1200 mm. Ciascuno Rack equipaggiato di n. 2 PDU da 30 prese IEC320 C13 10A più 12 prese IEC320 C19 16A dove, ogni presa è singolarmente metered via interfaccia Web e monitorabile tramite SNMP.

Il RUP  
(Dott. Alessandro Quarta)