



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. 2

QUESITO 1: Per quanto concerne la caratteristica tecnica prevista dal paragrafo 4.4.2. del Capitolato Tecnico, riguardante gli alimentatori, verrebbero accettati alimentatori che presentano il valore di compensazione di potenza richiesto ma con lo standard IEC 60500, anziché 61000?

RISPOSTA: Lo standard richiesto è quello previsto da Capitolato. Un eventuale diverso standard sarà ammesso soltanto se sarà data dimostrazione di equivalenza rispetto a quello previsto da Capitolato.

QUESITO 2: Con riferimento alle caratteristiche tecniche previste dai paragrafi 4.4.5, 4.4.7, 4.4.8 e 4.5.6 è possibile proporre server che abbiano un solo controller raid hardware per i dischi di boot del sistema operativo e non i dischi capacitivi?.

RISPOSTA: No, non è consentito.

QUESITO 3: Per quanto concerne la richiesta di consegna dei sistemi in oggetto della gara, è possibile considerare un periodo di 90 giorni per la consegna dell'infrastruttura anziché i 45 richiesti, considerando l'eterogeneità delle richieste e i rallentamenti in corso nella catena di approvvigionamento globale causata dalla pandemia in corso?.

RISPOSTA: il termine di consegna è quello previsto dal Capitolato Tecnico. Restano ferme le ipotesi di differimento del termine di consegna per cause oggettive non imputabili al fornitore da documentarsi adeguatamente.

Il RUP  
(Dott. Alessandro Quarta)