



Codifica documento

Revisione

Tipo documento

Denominazione gara

Tipo di procedura

CUP

CIG

Atto di avvio

Importo a base di gara

Provenienza finanziamento

*Responsabile del
procedimento*

PON-HPC-FAQ

01

Risposte ai quesiti degli operatori economici

Fornitura di sistemi di calcolo ad alte prestazioni (HPC) per il Sardinia Radio Telescope.

Procedura aperta ai sensi dell'art. 60 D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, e s.m.i.

C87E19000000007

Lotto 1: 8580162DA9 (OR8 HPC)

Lotto 2: 8580199C32 (OR6 BACK_CALC)

Determinazione n. 269 - 29 dicembre 2020

€ 1.043.000,00

Lotto 1 (OR8-01 HPC): **€ 918.000,00**

Lotto 2 (OR6-01 BACK_CALC): **€ 125.000,00**

Azione II.1 del PON Ricerca e Innovazione 2014-2020

Avviso D.D. 424 del 28/02/2018

PIR01_00010 "Potenziamento del Sardinia Radio Telescope per lo studio dell'Universo alle alte frequenze radio - SRT_HighFreq"

Dott. Ignazio Enrico Pietro Porceddu



Come previsto dal Disciplinare di gara **PON-HPC-TSP**, con la presente nota si rappresentano le richieste di chiarimento pervenute e le risposte fornite dalla stazione appaltante al fine di garantire la massima trasparenza e nel rispetto del principio generale di par condicio tra i concorrenti.

Q_1 È nostra comprensione che i sistemi SRT A e SRT B verranno consegnati presso il CED SRT, confermate?

A_1 Si conferma.

Q_2 A pagina 15 del capitolato di gara è richiesto che la somma totale di Unità Rack delle soluzioni SRT A e SRT B sia minore o uguale a 80 Unità Rack. mentre a pagina 8 del documento "PON-HPC-SOW-annex_01-CED-SRT" viene indicato come numero massimo di Unità Rack a disposizione per entrambe le soluzioni, SRT A e SRT B, 60 Unità Rack. A quale soglia dobbiamo attenerci?

A_2 Il numero espresso di **60** si riferisce al solo SRT B. La richiesta puntuale va pertanto letta come:

- 60U per SRT HPC-B + SRT SLT (Storage Long Term) + SRT SS (Storage Scratch) da distribuire su 2 o 3 rack;
- 12U + 1U + 1U (+ spazio cavi) per SRT-HPC A in un ulteriore rack **distinto dai precedenti**

Si specifica inoltre che

- **SRT-HPC-B e SRT-SLT** (Storage Long Term) saranno su **rack distinti non adiacenti**;
- **SRT-SS (Storage Scratch)** a seconda delle dimensioni avrà **collocazione preferenziale nel rack di SRT-HPC-B**, diversamente sarà installato nel rack di SRT-SLT (Storage Long Term) o in un altro rack.