

Struttura interessata:	Dipartimento di Fisica “G. Occhialini”
Responsabile della Struttura:	Prof. Giuseppe Gorini – Direttore del Dipartimento
RUP - Responsabile Unico del Procedimento:	Dott. Massimiliano Clemenza – Dipartimento di Fisica “G. Occhialini”
Responsabile Tecnico/scientifico - RT	Prof. Michele Fumagalli/ Prof. Sebastiano Cantalupo
Determina a contrarre:	Delibera del Cda del 20/07/2021
UOR proponente:	Area Infrastrutture e Approvvigionamenti - Settore Centrale di Committenza
Referenti pratica.	Dott. Andrea Ambrosiano - tel. +39026448.6069 Dott. Luca Caudera - tel. +39026448.5389

CHIARIMENTI
alla data del 27/07/2021

Richiesta Chiarimento n.1

Nell’Avviso – paragrafo 4 “Oggetto della Fornitura da affidare”, alle caratteristiche per ciascun nodo si legge: “- 64 CPUs Intel Xeon 3rd generation serie Gold;”. Sarebbe conforme offrire, ad esempio, una scheda madre con doppio socket popolato con CPU Intel 3g Gold da 32 cores?

Risposta al Chiarimento n.1

La soluzione prospettata è conforme alle specifiche richieste.

Richiesta chiarimento n. 2

Nella descrizione del nodo storage vengono richieste 12 CPU: si tratta di 12 cores distribuiti su due CPU fisiche o si richiede un server con socket singolo?

Risposta al chiarimento n.2

Entrambe le soluzioni sono conformi, da preferire la soluzione a socket singolo.

Richiesta chiarimento n.3

Riguardo la configurazione del nodo storage con Linux, con quale/i protocollo/i si intende esporre lo storage?

Risposta al chiarimento n.3

Non abbiamo preferenza specifica purché l'hardware supporti uno o più dei principali protocolli e i dischi siano visibili da tutti i nodi.

Il Responsabile Unico del Procedimento-RUP
Dott. Massimiliano Clemenza
[firmato elettronicamente ex Art. 3, n. 10 del Regolamento eIDAS]

Struttura referente:

Settore Centrale di Committenza
Il Capo Settore Dott. Andrea Ambrosiano
[f.to digitalmente ex art. 24 D.lgs. 82/05]



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC A73738C8EE65258B3E7FFB4EE15948FEA4B0C05ECFFCE761AA5F24532C96A3D2

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato p7m: ANDREA ALFREDO BRUNO AMBROSIANO

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Numero Protocollo 0090408/21
Data Protocollo 28/07/2021
AOO AMM. CENTRALE
UOR AREA INFRASTRUTTURE E APPROVVIGIONAMENTI

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL <https://webproto.si.unimib.it/portaleglifo>

IDENTIFICATIVO 5786P-53044

PASSWORD dnoKt

DATA SCADENZA 28-07-2022