

(PNRR) MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 2- INVESTIMENTO 1.4

Titolo Progetto: Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile (CNMOST)

CNMS - Sustainable Mobility Center

Codice progetto MUR: CN00000023 – CUP UNINA: E63C22000930007

RISPOSTE ALLE RICHIESTE DI CHIARIMENTI

OGGETTO: PROCEDURA APERTA AI SENSI DEGLI ARTT. 71 D. LGS. N. 36/2023 PER LA FORNITURA AVENTE AD OGGETTO "Fornitura di attrezzature scientifiche e materiale informatico a supporto delle attività del progetto denominato Flagship CCAM&MOD4Italy, dello Spoke 8 e dello Spoke 10 del CN-MOST" SUDDIVISA IN N. 5 LOTTI, NECESSARIA PER L'ATTUAZIONE DEL PROGRAMMA DI RICERCA DEL "CENTRO NAZIONALE PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE (CNMOST)", DA AFFIDARE CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA AI SENSI DELL'ART. 108 COMMA 2) LETT. C) NUMERO GARA ASP: 5291422 LOTTO 1: CIG B68AF85B67, LOTTO 2: CIG B68AF86C3A, LOTTO 3: CIG B68AF87D0D, LOTTO 4: CIG B68AF88DE0, LOTTO 5: CIG B68AF89EB3 - CUP: E63C22000930007 – **RISPOSTE ALLE RICHIESTE DI CHIARIMENTI**

Aggiornato al 05/05/2025

RICHIESTA RELATIVA AL LOTTO N. 5 CIG B68AF89EB3:

relativamente al punto P) Network Attached Storage (NAS) Sistema completo con almeno 20 Tb in RAID, si chiede di sapere se:

- Il Nas deve essere Rack o Tower? se Rack di quante Unità?
- Sono state previste capacità della RAM?
- Quante porte di rete sono necessarie (da 10 Gb in fibra o rame)?

RISPOSTA:

Si specifica che il NAS non deve essere montato in modalità rack, ma è richiesto un server NAS Desktop Tower con capacità di 20 TB.

Non sono state specificate capacità della RAM.

Per quanto riguarda la connettività alla rete LAN, deve essere dotato almeno 1 porta Ethernet Gigabit.

Il RUP

Ing. Nicola Amatucci