

## Istituto Nazionale di Fisica Nucleare SEZIONE DI ROMA

Alla c. a. del Dr. Aleandro Nisati Direttore Sede di Roma 1

Il sottoscritto **Francesco Simula** RUP della procedura mediante RdA **107740** identificata su MePa come RdO **3315062** e registrata su AVCPass con codice SIMOG **8786519**;

- <u>dichiara</u> che la RdO indetta in oggetto non ha potuto completarsi interamente sulla piattaforma MePa a causa di difficoltà tecniche dichiarate da più fornitori interessati a partecipare nell'area comunicazioni della piattaforma stessa;
- dichiara, al fine di superare le suddette difficoltà tecniche, di aver deciso di valutare le proposte economiche che fossero state eventualmente trasmesse alla PEC del RUP (francesco.simula@pec.infn.it) ed in copia alla PEC della sezione (roma@pec.infn.it) nel rispetto dei termini pubblicati per la RdO in oggetto (con scadenza al 14 Dicembre 2022 ore 20:00) e di aver in trasparenza dato comunicazione di tale risoluzione mediante comunicato su MePa in data 12 Dicembre 2022;
- <u>dichiara</u> di aver proceduto, alla data del 15 Dicembre ore 11:00 indicata su MePa come prima seduta pubblica per l'esame delle offerte, a verificare di aver ricevuto nei modi stabiliti le offerte economiche da due fornitori, di seguito elencati:
  - 1. MACTRONICS.IT S.R.L. PIAZZA CAVOUR, 7 - 20121 MILANO (MI) P. IVA 06839300966
  - 2. INTERSYSTEM S.R.L. VIA NAZARENO GIANNI, 1 – 00131 ROMA P. IVA 00865531008
- <u>dichiara</u> che le offerte pervenute ed allegate all'archivio documentale della RdA sul ciclo acquisti rispondono ai criteri indicati nel capitolato tecnico e vengono dunque ammesse;
- <u>dichiara</u> che le forniture relative a ciascun lotto e le relative offerte economiche per i fornitori ammessi sono riassunte nelle tabelle seguenti:

N. Lotto	Oggetto del lotto	CIG del lotto
1	4x nodi identici dual-socket con 128GB di memoria per nodo e connettività InfiniBand	9478026A7A
2	2x nodi front-end dual-socket con 128GB di memoria per nodo e connettività InfiniBand	9478028C20
3	1x nodo di storage single-socket con 128GB di memoria, 96TB spazio disco e connettività InfiniBand	94780362BD
4	10x cavi InfiniBand QSFP28 EDR100Gb	9478039536





## Istituto Nazionale di Fisica Nucleare SEZIONE DI ROMA

N. Lotto e CIG	Offerta Mactronics.it S.r.l.	Offerta Intersystem S.r.l.
1 - 9478026A7A	EURO 26.000,00 + IVA	EURO 25.575,85 + IVA
2 - 9478028C20	EURO 14.750,00 + IVA	EURO 14.657,28 + IVA
3 - 94780362BD	EURO 7.150,00 + IVA	EURO 6.946,64 + IVA
4 - 9478039536	EURO 600,00 + IVA	EURO 448,00 + IVA

- <u>dichiara</u> che il criterio di aggiudicazione per ogni lotto è il prezzo minimo e pertanto per i motivi e secondi i criteri sopraelencati aggiudica:
  - il lotto 1 alla ditta INTERSYSTEM S.R.L. al prezzo di euro 25.575,85 + IVA 22% = 31.202,54 di cui oneri da interferenza euro 0; costi della manodopera euro 0; oneri della sicurezza per lavori euro 0.
  - il lotto 2 alla ditta INTERSYSTEM S.R.L. al prezzo di euro 14.657,28 + IVA 22% = 17.881,88 di cui oneri da interferenza euro 0; costi della manodopera euro 0; oneri della sicurezza per lavori euro 0.
  - il lotto 3 alla ditta INTERSYSTEM S.R.L. al prezzo di euro 6.946,64 + IVA 22% = 8.474,90 di cui oneri da interferenza euro 0; costi della manodopera euro 0; oneri della sicurezza per lavori euro 0.
  - il lotto 4 alla ditta INTERSYSTEM S.R.L. al prezzo di euro 448,00 + IVA 22% = 546.56 di cui oneri da interferenza euro 0; costi della manodopera euro 0; oneri della sicurezza per lavori euro 0.
- <u>dichiara</u> infine che la ditta **INTERSYSTEM S.R.L.** risulta la sola aggiudicataria di ogni lotto della gara per un importo totale di euro 47627.77 + IVA 22% = 58105.88 di cui oneri da interferenza euro 0; costi della manodopera euro 0; oneri della sicurezza per lavori euro 0.

Roma, 15 Dicembre 2022

