Offerta economica : **dettaglio del prezzo per singolo bene**

(paragr.11.3 disciplinare di gara)

**Il sottoscritto………………………………………………………………………………… nato a ………………………………………………**

**il …………………………………………………e residente a ………………………………………………………………………………………**

**via ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**in qualità di legale rappresentante della/e Impresa/e ………………………………………………………………………………**

**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**

**OFFRE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia bene** | **Nome breve del bene** | | **Codice univoco del bene** | **Importo per voce a base d’asta** | **Importo per voce offerto** |
| Nodi di calcolo THIN GPU | HPC-ThinNode-NEW | | PIR01\_00032\_V1373\_001374 | € 651.639,34 |  |
| Nodi di calcolo FAT | HPC-c3-FatNode | | PIR01\_00032\_373431 | € 500.000,00 |  |
| Nadi di calcolo GPU | HPC-c4-GPUNode | | PIR01\_00032\_373626 | € 704.918,03 |  |
| Nodi di gestione | HPC-c5-ManagementNode | | PIR01\_00032\_373698 | € 49.180,33 |  |
| Storage scratch file system | HPC-c6-SSPAP | | PIR01\_00032\_373907 | € 500.000,00 |  |
| Storage di archiviazione | HPC-SSS New | | PIR01\_00032\_V1373\_001381 | € 150.000,00 |  |
| Infrastruttura di rete a bassa latenza | HPC-c8-RVBL | | PIR01\_00032\_374191 | € 100.000,00 |  |
| Infrastruttura di rete dati | HPC-c9-REM | | PIR01\_00032\_374247 | € 75.000,00 |  |
| Licenze e prodotti software | HPC-c10-SW | | PIR01\_00032\_374303 | € 49.180,33 |  |
| Impianti tecnologici | HPC-c11-IMPIANTI | | PIR01\_00032\_374385 | € 500.000,00 |  |
| Adeguamento e completamento impianti tecnologici | | *Finanziamento a carico dell’Ateneo* | | € 192.760,77 |  |
| Estensione dei servizi di assistenza, garanzia e manutenzione impianti tecnologici di ulteriori 48 mesi | | *Finanziamento a carico dell’Ateneo* | | € 200.000,00 |  |

DATA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

FIRMA E TIMBRO/I DEL/I OPERATORE/I ECONOMICO/I

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_