



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

Rettifica parziale della decisione di contrarre rep. n. 574 prot. n. 9401 del 17/01/2025 relativa all'affidamento della fornitura di materiale informatico (4 computer e 5 monitor) per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Industriale, per un importo complessivo pari a € 2.995,00 al netto di IVA. Non sono previsti oneri per la sicurezza – CIG: B53DFAABEF

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

RICHIAMATO il provvedimento n. 574 prot. n. 9401 del 17/01/2025, con cui il Dipartimento di Ingegneria Industriale disponeva l'affidamento diretto della fornitura di materiale informatico (4 computer e 5 monitor) per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Industriale;

RICHIAMATA la procedura MEPA N° 8325039 con la quale in data 17/01/2025 è stato inoltrato l'ordine al fornitore INFOBIT SNC P.I. 12435450155;

CONSIDERATO che l'ordine comprendeva per l'importo di euro 2.995,00: **n° 5** Lenovo ThinkVision S22i-30 Monitor PC 54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 Pixel Ful 63FCKATBEU; **n° 2** Lenovo ThinkCentre neo 50t Gen 4 Intel® Core™ i5 i5- 13400 16 GB DDR4-SDRAM 12JD006QIX; **n° 1** Lenovo Yoga 7 2-in-1 Intel Core Ultra 7 155H Ibrido (2 in 1) 35,6 cm (14") Touch 83DJ0022IX; **n° 1** Lenovo V V15 Intel® Core™ i7 i7-1355U Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD 83A1004MIX;

DATO ATTO che, con comunicazione mail del 03/02/2025 prot.n° 32443 del 13/02/2025, l'operatore economico informava questa Stazione Appaltante della impossibilità di fornire due dei quattro prodotti suindicati in quanto non più reperibili e messi fuori produzione. Nello specifico trattasi: n° 5 Lenovo ThinkVision S22i-30 Monitor PC 54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 Pixel Ful 63FCKATBEU e n° 1 Lenovo Yoga 7 2-in-1 Intel Core Ultra 7 155H Ibrido (2 in 1) 35,6 cm (14") Touch 83DJ0022IX;

DATO ATTO che l'operatore economico nella comunicazione del 03/02/2025 prot.n° 32443 del 13/02/2025 proponeva, senza alcuna variazione di prezzo, il modello LG cod. 22MR410 in sostituzione del ThinkVision S22i-30 Monitor PC 54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 Pixel Ful 63FCKATBEU e il modello Dell Inspiron 7440 in sostituzione del Lenovo Yoga 7 2-in-1 Intel Core Ultra 7 155H Ibrido (2 in 1) 35,6 cm (14") Touch 83DJ0022IX;

CONSIDERATO che il richiedente l'acquisto, vagliate le proposte di sostituzione, ha accettato la proposta di acquistare n° 5 monitor, modello LG cod. 22MR410 in sostituzione del modello ThinkVision S22i-30 Monitor PC 54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 Pixel Ful 63FCKATBEU ma non anche la sostituzione del Lenovo Yoga 7 2-in-1 Intel Core Ultra 7 155H Ibrido (2 in 1) 35,6 cm (14") Touch 83DJ0022IX con e il modello Dell Inspiron 7440;

PRESO ATTO che, alla luce di quanto suddetto, l'ordine di acquisto al fornitore INFOBIT SNC P.I. 12435450155 sarà costituito dai seguenti prodotti: **n° 5** monitor, modello LG cod. 22MR410; **n° 2** Lenovo ThinkCentre neo 50t Gen 4 Intel® Core™ i5 i5- 13400 16 GB DDR4-SDRAM 12JD006QIX; **n° 1** Lenovo V V15 Intel® Core™ i7 i7-1355U Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD 83A1004MIX, per un importo complessivo pari a euro 2047,00 oltre iva.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

DISPONE

- a) di rettificare parzialmente la decisione di contrarre, rep. n. 574 prot. n. 9401 del 17/01/2025, rimodulando l'ordine di acquisto MEPA N° 8325039 come segue: **n° 5** monitor, modello LG cod. 22MR410; **n° 2** Lenovo ThinkCentre neo 50t Gen 4 Intel® Core™ i5 i5- 13400 16 GB DDR4-SDRAM 12JD006QIX; **n° 1** Lenovo V V15 Intel® Core™ i7 i7-1355U Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD 83A1004MIX, per un importo complessivo pari a euro 2047,00 oltre iva, a seguito della sostituzione del modello LG cod. 22MR410 in luogo del modello ThinkVision S22i-30 Monitor PC 54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 Pixel Ful 63FCKATBEU e dell'indisponibilità del Lenovo Yoga 7 2-in-1 Intel Core Ultra 7 155H Ibrido (2 in 1) 35,6 cm (14") Touch 83DJ0022IX. Fermo il resto;
- b) di sottoporre il presente provvedimento agli obblighi di pubblicità e trasparenza previsti dalla vigente normativa.

Firenze, 13/02/2025

Il Direttore
prof. Bruno Facchini