

Acquisto di n. 12 licenze Adobe Acrobat PRO Academic per la durata di 24 mesi. CIG ZB435752AD.
Annullamento della determina prot. 20000000106 del 04 marzo 2022 e del relativo ordine n. 2200047 in data 07 marzo 2022, prot. 30000000344.

IL DIRETTORE GENERALE

Sulla base dei propri poteri conferiti con procura del 27 ottobre 2021 repertorio n.5106, notaio Alexandro Minazzi, registrata a Venezia il 29 ottobre 2021 al n. 27416/1T,

VISTO

- la determina a contrarre prot. 20000000106 del 04 marzo 2022;
- l'ordine n. 2200047 in data 07 marzo 2022, prot. 30000000344.

CONSIDERATO che la procedura per affidamento diretto è stata avviata con la finalità di reperire un prodotto con determinate caratteristiche rispondenti alle esigenze dell'ufficio tecnico di Insula.

CONSIDERATO che l'operatore economico MyO S.p.A., avente sede in Poggio Torriana (Rn), Via Santarcangiolese, n. 6, codice fiscale e partita IVA 03222970406, è stato individuato in quanto avente nei propri cataloghi la disponibilità di prodotti coerenti con le caratteristiche richieste da Insula;

VISTO il preventivo n. 968 del 03 marzo 2022, acquisito al protocollo n. 10000000891, presentato da MyO S.p.A. per un importo di euro 77,70 cadauna licenza, da cui un totale complessivo di euro 932,40, esclusa IVA.

VISTE le comunicazioni intercorse per le vie brevi con il Fornitore in cui lo stesso ha dichiarato di aver erroneamente indicato nel preventivo suddetto un prodotto diverso da quello richiesto e che questo non è in grado di rispondere alle esigenze dell'ufficio tecnico di Insula.

RITENUTO, pertanto, che l'offerta presentata da MyO S.p.A. non è conforme alle richieste di Insula

DISPONE

di procedere all'annullamento della determina a contrarre prot. 20000000106 del 04 marzo 2022 e del relativo ordine n. 2200047 in data 07 marzo 2022, prot. 30000000344, sottoscritto con la ditta MyO S.p.A., avente sede in Poggio Torriana (Rn), Via Santarcangiolese, n. 6, codice fiscale e partita IVA 03222970406.

Il Direttore Generale
Dott.ssa Alessandra Bolognin