



DETERMINA 5/AD/2025

Prot. 05/2025/amm

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO l'articolo 50 comma 1 Lettera b) del nuovo codice degli appalti regolato da D. Lgs. N.36/2023 e successive modifiche ed integrazioni e linee guida adottate dall'ANAC;

CONSIDERATO

- la necessità di acquistare risme di carta A4 per la sede di Murano in quanto la scorta in essere è in esaurimento;
- che si rende necessario individuare un operatore economico a cui affidare la fornitura del materiale in oggetto;
- che il Responsabile del Procedimento ha fissato come compenso massimo per tale fornitura l'importo di €.1793,25.= IVA esclusa.
- che ai sensi dell'art. 50 comma 1 Lettera b) del D.Lgs. 36/2023 sussistono i presupposti per procedere all'acquisizione mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici, per importi inferiori a €.140.000,00;
- che ai sensi dell'art.49 comma 6 del medesimo decreto per affidamenti diretti di importo inferiore a €.5.000,00 è possibile derogare al principio di rotazione;
- che è stato individuato, quale fornitore del servizio, l'operatore MYO SPA.;

DATO ATTO CHE

- al fine di assicurare la tracciabilità dei movimenti finanziari relativi al presente affidamento, si è provveduto all'acquisizione del CIG n. **B98986CCB5**
- è stata verificato che non risultano a carico della ditta selezionata annotazioni nel casellario dell'ANAC

DETERMINA

1. di procedere a Trattativa Diretta, tramite Mepa, con l'operatore MYO SPA per la fornitura del materiale in premessa;
2. di non prevedere garanzia provvisoria ai sensi dell'art.53 comma 1 del D.Lgs. 36/2023;



3. di non richiedere, ai sensi dell'art.53 comma 4 del D.Lgs. 36/2023, la garanzia definitiva in quanto già si conoscono le caratteristiche di serietà ed attendibilità dell'operatore economico tali da rendere superflua e onerosa la richiesta di una garanzia volta ad assicurare l'esecuzione della prestazione.
4. Di procedere all'affidamento a seguito della valutazione dell'offerta.

Murano, 23.12.2025

Stefano Manoli
