

Prot. 409874
del 21/12/2023

Spettabile: Andreini Emanuele Giornali e Riviste
Borgo San Frediano 177/R
50124 - Firenze
emanuele.andreini1983@gmail.com

Oggetto: Affidamento fornitura quotidiani e periodici - Biblioteca Pietro Thouar – Anno 2024

Con la presente si comunica che, con Provvedimento dirigenziale n. **2023/10695**, esecutivo dal 14/12/2023, si dispone di affidare alla vostra edicola la fornitura in oggetto, come descritto nel preventivo prot. 383001 del 29/11/2023 allegato alla presente, per un importo complessivo di € **4.586,60** (IVA assolta dall'editore ai sensi dell'art. 74/1 lett. c. del DPR 633/1972).

I riepiloghi mensili, relativi a tale fornitura, dovranno essere intestati a:

Comune di Firenze – Direzione Cultura e Sport – Servizio Musei, Biblioteche, Archivi – E.Q. Biblioteche – Via dell'Oriuolo, 24 – 50122 Firenze (P.IVA 01307110484).

Si prega di riportare i seguenti riferimenti, indispensabili ai fini della liquidazione:

- Cod. Univoco: **F2BGES**
- Oggetto della fornitura e periodo di riferimento
- CIG: **Z6E3DA6FCE**
- DD n. **2023/10695**
- Capitolo n. **28870** Impegno n. **2024/1788**
- Codice fornitore n. 60896

Firenze,

Cordiali saluti,

La Responsabile E.Q. Biblioteche
Dott.ssa Tiziana Mori



Io sottoscritto EMANUELE ANDREINI, in qualità di legale rappresentante dell'edicola Andreini Emanuele Giornali e Riviste, comunico l'accettazione dell'affidamento alle condizioni indicate nella Determinazione Dirigenziale sopra richiamata.

Il sottoscritto si assume gli obblighi di cui alla tracciabilità dei flussi finanziari ex l. 136/2010 e al pantouflage revolving doors di cui all'art. 53 c. 16ter d.lgs. 165/2001.

Dichiaro di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679, relativo alla protezione dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati: <https://www.comune.fi.it/pagina/privacy> e di acconsentire al trattamento dei dati, ai sensi della vigente normativa.

Firmato il legale rappresentante

