

Prot. 407651
del 19/12/2023

Spettabile: F.M. Edicola Libreria di Cambi Francesco
Via di Scandicci snc
50143 - Firenze
fmedicolalibreria@virgilio.it

Oggetto: Affidamento fornitura quotidiani e periodici - BiblioteCanova Isolotto – 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. 382884 del 29/11/2023 allegato alla presente, per un importo complessivo di € **10.117,80** (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: **Z133DA6ECF**
- DD n. **2023/10695**
- Capitolo n. **28870** Impegno n. **2024/1785**
- Codice fornitore n. 62783

Firenze.

Cordiali saluti,

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



Io sottoscritto C AMBI FRANCESCO, in qualità di legale rappresentante dell'edicola F.M. Edicola Libreria di Cambi Francesco, 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

