

PIAZZA SANT'APOLLONIA, VIA DEL MORO - ROMA

APPARTAMENTO – fg. 497, part. 343-346, sub. 508-502 - cat. A2



FONDO	I3-Regione Lazio Comparto Regione
LOCALIZZAZIONE	CENTRALE
SUPERFICIE COMM	mq 195
DESTINAZIONE D'USO	APPARTAMENTO
PIANI	SECONDO
ANNO COSTRUZIONE	1866
STATO MANUTENTIVO	SUFFICIENTE
STATO LOCATIVO	VACANT
CLASSE ENERGETICA	n.a.

INFO | Rivolgersi a: vendite@invimit.it
Telefono: +39 06-87725701

4.04.2023 – È pervenuta un'offerta per l'acquisto dell'unità al prezzo di **€ 861.000**. Eventuali offerte concorrenti dovranno pervenire entro le ore 12 del giorno **6 maggio 2024**.

La procedura è disciplinata dal Regolamento Confronto Competitivo pubblicato sul sito www.invimit.it comprese le previsioni di cui all'art. 2.

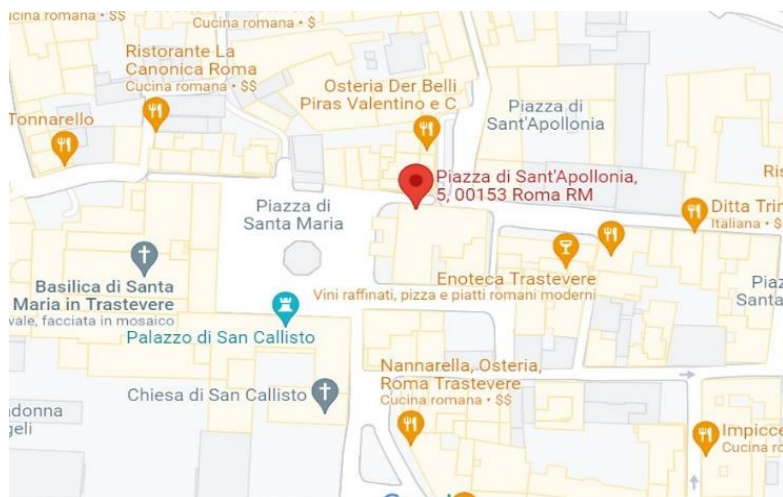
Per informazioni sulla presentazione delle offerte scrivere a vendite@invimit.it.

DESCRIZIONE

Appartamento ubicato in uno stabile a Roma, nello storico quartiere di Trastevere, tra Via del Moro e Piazza di Sant'Apollonia, a pochi metri da Piazza Santa Maria in Trastevere.

PIAZZA SANT'APOLLONIA, VIA DEL MORO - ROMA

APPARTAMENTO – fg. 497, part. 343-346, sub. 508-502 - cat. A2



FONDO	I3-Regione Lazio Comparto Regione
LOCALIZZAZIONE	CENTRALE
SUPERFICIE COMM	mq 195
DESTINAZIONE D'USO	APPARTAMENTO
PIANI	SECONDO
ANNO COSTRUZIONE	1866
STATO MANUTENTIVO	SUFFICIENTE
STATO LOCATIVO	VACANT
CLASSE ENERGETICA	n.a.

INFO | Rivolgersi a: vendite@invimit.it
Telefono: +39 06-87725701

4.05.2023 – È pervenuta un'offerta per l'acquisto dell'unità al prezzo di **€ 865.000**. Eventuali offerte concorrenti dovranno pervenire entro le ore 12 del giorno **6 maggio 2024**.

La procedura è disciplinata dal Regolamento Confronto Competitivo pubblicato sul sito www.invimit.it comprese le previsioni di cui all'art. 2.

Per informazioni sulla presentazione delle offerte scrivere a vendite@invimit.it.

DESCRIZIONE

Appartamento ubicato in uno stabile a Roma, nello storico quartiere di Trastevere, tra Via del Moro e Piazza di Sant'Apollonia, a pochi metri da Piazza Santa Maria in Trastevere.