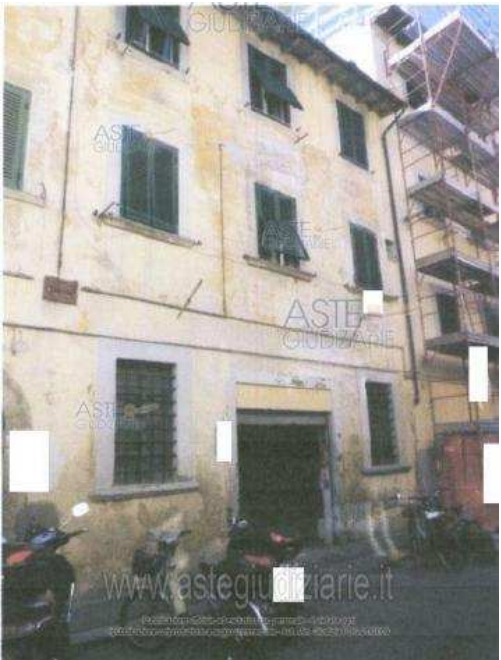
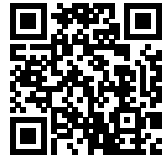


## **IMMOBILI-IMMOBILE COMMERCIALE-Via pellettier n. 8 (38.149 EUR)**



**Luogo** **Toscana, Livorno**  
<https://www.annunci.it/x-455686-z>



Vendita all'asta Senza incanto, con gara telematica asincrona - LOTTO 1: Lotto D) Quota pari all'intero, in fabbricato di vecchia costruzione disposto su tre piani fuori terra la seguente unità immobiliare: al piano terreno locale ad uso magazzino suddiviso in tre ambienti comunicanti tra loro da ampie aperture, oltre una zona servizi sul retro costituito da due locali accessori e un bagno. Prezzo base € 38.149,00 (offerta minima € 38.149,00). Data inizio operazioni di vendita: 07/03/2024 ore 11:00. In caso di più offerte valide si procederà a gara che terminerà il 14/03/2024 ore 12:00, salvo eventuali prolungamenti.

Giudice Dott. Franco Pastorelli. Rif. Tribunale di Livorno - Nuovo concordato preventivo n. 21/2014.

**IMPORTANTE:** I documenti ufficiali della vendita (avviso di vendita, ordinanza di vendita, perizia di stima ed eventuali altri allegati), ogni ulteriore informazione sulle modalità di partecipazione all'asta e di visita del bene in vendita sono consultabili sui siti web "[astegiudiziarie.it](#)", "[astetelematiche.it](#)" e "[reteaste.it](#)" nonché sul sito web del Tribunale di Livorno "[tribunale.livorno.giustizia.it](#)" (inserendo nei rispettivi motori di ricerca il codice asta 343833).

Questo è l'unico annuncio autorizzato dal Tribunale su questo portale. Il Tribunale non ha conferito alcun incarico a intermediari o agenzie immobiliari per la pubblicità giudiziaria e l'assistenza alla partecipazione all'asta.

Per l'assistenza alla partecipazione alla vendita è possibile contattare il soggetto specializzato Aste

Giudiziarie In linea S.p.A., dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle ore 13:00 e dalle ore 14:00 alle ore

Digitized by srujanika@gmail.com

Figure 1. The effect of the number of hidden neurons on the performance of the neural network.

Figure 1. The effect of the number of hidden neurons on the performance of the neural network.

QR codes for quick access to the digital version of the document.

MBB // WWW

[www.aia.org](http://www.aia.org) [www.aia.org/rrcc](http://www.aia.org/rrcc) [www.aia.org/im](http://www.aia.org/im)

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Hwang at (319) 356-4000 or email at [mhwang@uiowa.edu](mailto:mhwang@uiowa.edu).

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Hwang at (310) 206-6500 or via email at [mhwang@ucla.edu](mailto:mhwang@ucla.edu).