



Ministero della Giustizia

Sistema Informativo del Casellario Certificato del Casellario Giudiziale (ART. 24 D.P.R. 14/11/2002 N.313)

CERTIFICATO NUMERO: 3913/2023/R

Al nome di:

Cognome **SURIANO**
Nome **LEONARDA**
Data di nascita **22/06/1974**
Luogo di Nascita **SAN SEVERO (FG) - ITALIA**
Sesso **F**



sulla richiesta di: **INTERESSATO**
per uso: **RIDUZIONE DELLA META' DELL'IMPOSTA DI BOLLO E DIRITTI: PER ESSERE ESIBITO IN OCCASIONE DI CANDIDATURA ELETTORALE (ART. 1 COMMA 14 LEGGE 3/2019)**

Si attesta che nella Banca dati del Casellario giudiziale risulta:

NULLA

ESTRATTO DA: CASELLARIO GIUDIZIALE - PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO IL TRIBUNALE DI LARINO

LARINO, 31/05/2023 11:06



IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO CERTIFICATIVO

Il Funzionario giudiziario
dot. Antonio Messina

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi della Repubblica Italiana (art. 40 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445), fatta salva l'ipotesi in cui sia prodotto nei procedimenti disciplinati dalle norme sull'immigrazione (d.lgs. 25 luglio 1998, n. 286). Il certificato è valido se presentato alle autorità amministrative straniere.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

EXPERIMENTAL PROCEDURE

1. Preparation of the reagents

| Reagent | Formula | Weight | Volume | Concentration | Notes |
|-------------------|--------------------------------|---------|---------|---------------|-------|
| Sulfuric acid | H ₂ SO ₄ | 10.0 g | 5.0 ml | 1.0 M | |
| Sodium hydroxide | NaOH | 10.0 g | 10.0 ml | 1.0 M | |
| Hydrochloric acid | HCl | 10.0 ml | 10.0 ml | 1.0 M | |
| Ammonium chloride | NH ₄ Cl | 10.0 g | 10.0 ml | 1.0 M | |

2. Preparation of the sample