

DOMANDA di TRASCRIZIONE di ATTI FORMATI all'ESTERO e CONCERNENTI CITTADINI STRANIERI

All'Ufficiale dello Stato Civile
del Comune di _____

Il/la sottoscritto/a _____,
nato/a in _____ il _____,
cittadino/a _____, residente in Italia nel Comune di _____
Via _____ n. _____ ☎ _____,
indirizzo di posta elettronica _____, con il presente atto, rivolge

I S T A N Z A

per ottenere la trascrizione nei registri dello Stato Civile di codesto ufficio dei seguenti atti:

- nascita**, relativa al/la figlio/a, _____
nato/a in _____, il _____;
- matrimonio** contratto a _____, il _____
con _____, nato/a in _____
il _____, residente a _____ cittadino/a _____;
- morte**, relativa a ⁽¹⁾ _____,
deceduto/a in _____, il _____;
che sono stati formati all'estero.

Allega gli atti in originale debitamente:

- legalizzati dal Consolato d'Italia in ⁽²⁾ _____;
- muniti dell'"apostille" prevista dalla Convenzione de l'Aja del 5 ottobre 1961 "Convenzione internazionale riguardante l'abolizione della legalizzazione di atti pubblici stranieri";
- legalizzati dalla Prefettura di ⁽³⁾ _____;
- in esenzione da ogni legalizzazione, trovando applicazione la Convenzione ⁽⁴⁾ _____

e corredati da traduzione ufficiale nella lingua italiana, eseguita ⁽⁵⁾ _____.

La presente richiesta è motivata da ⁽⁶⁾ _____

Data _____

FIRMA

Allega copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (art. 38, D.P.R. n. 445/2000).

(1) Indicare la relazione di parentela nonché cognome e nome del defunto.

(2) Cfr. art. 33, D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445.

(3) Unicamente nei casi di atti pubblici rilasciati dagli uffici delle rappresentanze diplomatiche o consolari straniere in Italia (vedi: art. 33, D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445).

(4) Il richiedente deve provvedere ad indicare con esattezza la convenzione internazionale che prevede l'esenzione dalla legalizzazione.

(5) Indicare le modalità con cui è stata formata la traduzione ufficiale nella lingua italiana.

(6) Indicare i precisi motivi che giustificano la richiesta.