

**13. DOMANDA DI DISPENSA DALL'IMPEDIMENTO
PER MATRIMONIO TRA UNA PARTE CATTOLICA
E UNA PARTE ISLAMICA (1)**

Eccellenza Reverendissima,
il sottoscritto parroco espone il seguente caso di richiesta di matrimonio canonico:

il/la signor/a nato/a a (.....)

il chiede di contrarre matrimonio con

nato/a a (.....), il

La parte richiedente è cattolica, mentre l'altra parte non è battezzata e appartiene alla religione islamica. Si verifica pertanto il caso previsto dal can. 1086 del codice di diritto canonico, e sussiste l'impedimento di disparità del culto.

Entrambi i contraenti sono istruiti sui fini e sulle proprietà essenziali del matrimonio. In particolare, la parte cattolica è stata esortata a valutare con attenzione le conseguenze derivanti dall'unione matrimoniale con persona non battezzata.

Poiché consta che nessuno dei fini o delle proprietà essenziali del matrimonio viene escluso dai contraenti, esprimo parere favorevole affinché sia concessa la dispensa dal suddetto impedimento in forza dei seguenti motivi (2) :

.....
La parte cattolica, in mia presenza, ha dichiarato di essere pronta ad allontanare i pericoli di abbandonare la fede e ha promesso di fare tutto quanto è in suo potere affinché i figli ricevano il battesimo e un'educazione cattolica. Ho informato in proposito l'altra parte, la quale si è dichiarata consapevole degli impegni assunti dalla comparte. Infine, ho accertato lo stato libero dei nubendi.

Alla domanda allego documentazione relativa ai suddetti adempimenti.

In fede.

L. S.

Il parroco

.....
Luogo e data

(1) Cfr can. 1086; CONFERENZA EPISCOPALE ITALIANA, *Decreto generale sul matrimonio canonico*, artt. 48-49.

(2) Per esempio: pericolo di matrimonio civile, fermezza e perseveranza nel proposito di sposarsi, legittimazione della prole.

Allegati:

1. *Dichiarazione sottoscritta dalla parte cattolica (mod. XI)*
2. *Attestazione di avvenuta informazione alla comparte (mod. XI)*
3. *Stato libero del contraente islamico (cfr Decreto generale sul matrimonio canonico, art. 49)*