

## SECCION ADONIPERMANENTE

Prot.n. 5349/15

**Progettista** RO Giovanni

e p.c.

## ~~DETERMINAZIONE~~ A PER I BENI ARCHITETTONICI

## ING. 100 COMPRESA

Responsabile del Procedimento: Geom. Paolo RONCO

**PROGETTO DI UNA SEMPLIFICA COORDINAZIONE CULTURALE E PASAGGI AUTORIZZAZIONE PRESSAGGI STIC APPLICAZIONE DEL D46.R. C**

La replicazione del DNA nei mitocondri avviene secondo il modello semiconservativo. Il DNA mitocondriale è circolare e la sua replicazione è regolata da specifici fattori. La replicazione inizia con la sintesi di un nuovo filamento di DNA, che si appaia con il filamento materno. La replicazione termina con la separazione dei due filamenti, che danno origine a due nuove molecole di DNA. La replicazione del DNA mitocondriale è regolata da specifici fattori, che sono codificati nel DNA mitocondriale stesso. La replicazione del DNA mitocondriale è un processo complesso, che coinvolge molti enzimi e fattori. La replicazione del DNA mitocondriale è un processo che avviene in modo continuo e che è regolato da specifici fattori. La replicazione del DNA mitocondriale è un processo che avviene in modo continuo e che è regolato da specifici fattori. La replicazione del DNA mitocondriale è un processo che avviene in modo continuo e che è regolato da specifici fattori.

## Distinti saluti.

## RESPONSABILIDAD DEL PROCESAMIENTO

AS/..

Ongepa-Biggepa-Papagay-Adi-Orongpa-Bever-Tobad-Orongpa-Papagay-29061 C.F./P.I. 00089700082 C.C.P. 11241189