

Modulo per la gestione di allegati pesanti

(la presente dichiarazione deve essere firmata digitalmente e allegata alla pratica)

Il sottoscritto

Cognome: Boncinelli Nome: Roberta

Nata/o a: Firenze il 26/03/1969

Codice fiscale: BNCRRT69CD612G

RESIDENTE IN ITALIA

nel comune di: Firenze

Provincia di: Firenze

Via/P.za: Via di Mantignano, 1/C

CAP: 50142

Premesso che:

Gli allegati di dimensioni superiori ai 5MB e tutti gli allegati da caricare una volta superata la dimensione totale di 40MB devono essere sostituiti con file firmato digitalmente contenente il digest del file originale generato con algoritmo md5*.

Per tutti i file che non sono allegati in originale all'istanza ma sono indicati con il loro codice identificativo univoco (digest), sarà necessario procedere alla loro presentazione su supporto informatico (CD, DVD, chiavetta USB, ecc.) allo sportello SUAP competente.

Considerato che ai sensi del comma 3 dell'art. 8 del D. Interm. 10.11.2011, il procedimento è avviato solo quando tutta la documentazione è stata consegnata al SUAP.

Dichiara:

1. di aver sostituito gli allegati dimensionalmente eccedenti i limiti del sistema con le relative impronte firmate digitalmente (digest MD5 firmati);
2. di impegnarsi a consegnare gli allegati sostituiti con la relativa impronta firmata entro il termine di 5 giorni;
3. di accettare che l'istanza o la segnalazione presentata venga ritenuta incompleta fino alla consegna degli allegati sostituiti con la relativa impronta e alla riconciliazione degli stessi con le impronte allegate;
4. di accettare che i termini previsti dal DPR 160 decorrano dal momento della consegna e riconciliazione degli allegati con le relative impronte fornite;
5. che quanto dichiarato nella presente domanda corrisponde al vero;

Si riporta il nome del/dei file di cui si è generata l'impronta e la relativa impronta

Nome File	Impronta md5
Allegati_Pesanti.zip.p7m	CHECKSUM.md5

* per impronta (digest) di un file si intende un codice generato con un particolare algoritmo (MD5) che ne individua univocamente il contenuto. Il codice generato, salvato in un file (es. checksum.md5) e firmato digitalmente, servirà a verificare che il contenuto del file originale non è stato modificato. Tra i programmi per generare e confrontare i digest segnaliamo Md5Checker (per windows) e MD5 (per Mac).