

MODELLO N.7 - CASELLARIO GIUDIZIALE

MODELLO PER L'ATTIVAZIONE DELLA PROCEDURA DENOMINATA "MASSIVA" PER LA RICHIESTA DEI CERTIFICATI DA PARTE DELLE AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE E DEI GESTORI DI PUBBLICI (ART. 39 DEL T.U., DECRETO DIRIGENZIALE 11 FEBBRAIO 2004 , ART. 30 DECRETO DIRIGENZIALE 25/1/2007 DEL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA)

(Nello spazio sotto esteso vanno indicati i dati che individuano il richiedente, amministrazione pubblica o gestore di pubblico servizio (1) , nonché il numero e la data del protocollo)

(dati richiedente)

Prot. n. _____

Luogo e data _____

Procura della Repubblica presso il Tribunale
Ufficio locale del casellario giudiziale di

Si richiede l'attivazione della procedura denominata "certificazione massiva" per il rilascio del certificato del casellario giudiziale:

- ai sensi dell'art. 39 d.P.R. n. 313/2002 (**Consultazione diretta del sistema**)
- ai sensi dell'art. 29 d.P.R. n. 313/2002: **Elettorale**
(apporre una crocetta nel quadratino corrispondente all'indicazione che interessa)

Si allega a tal fine un floppy-disk/CD contenente n.ro _____ nominativi.

La produzione e la stampa dei certificati negativi è richiesta:

PER ELENCO OPPURE **PER CIASCUN NOMINATIVO**

MOTIVO E FINALITA' DELLA RICHIESTA (No per elettorale)

(esempi per l'indicazione del motivo: per revisione patente di guida; per rilascio passaporto, licenza di porto d'armi, licenza di commercio; partecipazione a gara di appalto lavori pubblici; ecc.)

(barrare la casella se la richiesta è finalizzata al controllo sulla dichiarazione sostitutiva ai sensi dell'art. 71 d.P.R. n. 445/2000)

(data) _____

(firma e qualifica) _____

¹ La sottoscrizione della richiesta vale anche come dichiarazione sostitutiva di certificazione attestante la qualità di gestore di pubblico servizio. Nel caso la richiesta riguardi più soggetti al modello può essere allegato l'elenco contenente le generalità degli stessi oppure può essere utilizzata la procedura denominata "massiva". In questi casi il numero e la data di protocollo è unico.