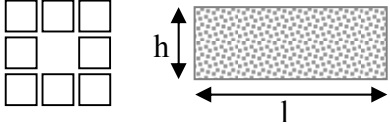


POLICY: Qualunque utilizzo di qualunque Smart Card presente nella Piattaforma α PeS™ 2D Plus®, deve essere autorizzato tramite questo modello.

1	Organizzazione richiedente			
	Ufficio			
	Sede (Città)			
	Responsabile richiedente:			
	◆ Cognome / Nome			
	◆ Ruolo			
◆ Telefono:		◆ Fax:	◆ E-mail:	
Documento da trattare				
◆ Identificazione (IDD)				
◆ Descrizione		(Allegare facsimile)		
◆ Dati da firmare		(Descrizione ed eventuale XML/XSL allegati – Vedi descrizione ICP sul retro)		
◆ Posizione del TD 1 indicare la posizione sul foglio 2 indicare una delle dimensioni				
<small>NOTA: indicazioni non vincolanti.</small>				
◆ Qualità di Stampa		<input type="checkbox"/> 300 PPI (laser) <input type="checkbox"/> 200 PPI <input type="checkbox"/> 150 PPI (Laser e InkJet)		
◆ Quantità di documenti (firme) da produrre		nnn/giorno		
Utilizzatore del TD				
Firma Autografa		_____		
Data				

2	Firmatario e Titolare Smart Card [TSC]			
	◆ Cognome / Nome			
	◆ Ufficio			
	◆ Ruolo			
	◆ Telefono:		◆ Fax:	◆ E-mail:
	◆ SCID (ID Smart Card):		XSG (ID X.509 di firma):	
	◆ Limitazioni d'uso:			
	◆ Credenziali di accesso		XAT (ID X.509 di autenticazione): _____ oppure Userid e TID (ID del Token OTP): _____ / _____	

5	Dichiaro	
	di accettare l'adozione di una procedura di firma digitale automatica, che opererà sui documenti <u>inserire identificativo documento [IDD]</u> , un processo di firma digitale, per mezzo della smart card <u>inserire identificativo Smart Card [SCID]</u> , di cui sono Titolare; che la procedura di firma automatica, dovrà essere limitata al numero <u>NNNNN</u> di firme giornaliere ed alle condizioni espresse dalle dichiarazioni del Responsabile dell'Applicazione informatica afferente al documento da firmare e dell'Amministratore della Piattaforma α PeS™ 2D Plus® che garantisce l'accesso logico alla mia smart card esclusivamente dall'applicazione dichiarata; che ho depositato la smart card all'interno di un dispositivo tamper evident definito SCBox™, che protegge la smart card da accessi fisici da me non autorizzati alla medesima, il quale è a sua volta affidato all' Amministratore della Piattaforma α PeS™ 2D Plus®; che l'attivazione e la disattivazione di questa procedura rimane sotto il mio esplicito ed esclusivo controllo, per mezzo delle funzioni rese a me disponibili dalla Interfaccia Titolare della piattaforma α PeS™ 2D Plus®;	
Firma Autografa		_____
Data		



Richiesta Servizio Timbro Digitale - Sezione Tecnica/Applicativa

POLICY: Qualunque utilizzo di qualunque Smart Card presente nella Piattaforma α PeS™ 2D Plus®, deve essere autorizzato tramite questo modello.

3

Responsabile Applicazione [RAp]

◆ Cognome / Nome	
◆ Ufficio	
◆ Ruolo	
◆ Telefono	
◆ Fax	
◆ E-mail	

Dichiarazione:

Si dichiara che l'Applicazione informatica inserire identificativo applicazione [IDA], identificata da inserire identificativo X.509 applicazione [XAA], richiederà il servizio di Timbro Digitale utilizzando la Piattaforma α PeS™ 2D Plus® per il documento inserire identificativo documento [IDD], utilizzando la configurazione inserire identificativo configurazione [ICP].

Identificativi

◆ Applicazione IDA: Descrizione:	_____
◆ Configurazione ICP: Descrizione:	_____ <i>(Allegare/Descrivere i dettagli della configurazione)</i>
◆ ID X.509 Applicazione XAA: Descrizione	_____
Firma Autografa	_____
Data	_____

4

Tabella 1

Amministratore Piattaforma α PeS™ 2D Plus® [PAdm]

◆ Cognome / Nome	
◆ Ufficio	
◆ Ruolo	
◆ Telefono	
◆ Fax	
◆ E-mail	

Si dichiara:

- ☞ che la Smart Card, inserire identificativo Smart Card [SCID], contiene il certificato X509 inserire ID X.509 di firma [XSG], che è stato associato alla configurazione inserire identificativo configurazione [ICP];
- ☞ che il Titolare inserire nome e cognome Titolare Smart Card, verrà identificato univocamente dalla piattaforma α PeS™ 2D Plus®, per mezzo delle credenziali concordate: il certificato di autenticazione inserire ID X.509 di autenticazione del Titolare [XAT] ovvero la userid, il PIN e la password fornita dal Token One-Time-Password.

Firma Autografa	_____
Data	_____

