

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO-VETERINARIE

ALLEGATO 5

UTILIZZO FIRMA ELETTRONICA-DIGITALE

Redatto in riferimento a:

MANUALE DI GESTIONE DEL PROTOCOLLO INFORMATICO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO-VETERINARIE

# REVISIONI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr | Data | Modifiche |
| 00 | 20 Agosto 2018 | Prima stesura |

# UTILIZZO DELLA FIRMA ELETTRONICA[[1]](#footnote-1)

L’Ateneo utilizza la firma digitale (la firma digitale è definita dal Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82 CAD – si tratta di una particolare firma elettronica) per tutti i documenti che produce per cui viene richiesta da norme particolari e/o per quelli che comportano responsabilità verso l’esterno.

Inoltre, la firma digitale può essere apposta anche sui documenti amministrativi aventi valenza interna all’Ateneo o endoprocedimentale, per i quali sia ritenuto opportuno, tenuto conto del contenuto del documento stesso, un livello più elevato di affidabilità.

## Formati di firma adottati

Salvo sia richiesto diversamente da particolari normative o procedure informatiche, l’Ateneo ritiene opportuno apporre ai documenti amministrativi prodotti la firma digitale in formato PAdES.

Tale formato, che può essere apposto solamente a documenti prodotti in formato PDF (in particolare PDF/A) produce file firmati con estensione PDF e quindi leggibili dai software solitamente già presenti sui PC degli utenti; pertanto, la loro lettura da parte dei destinatari non richiede particolari operazioni di natura informatica, risultando particolarmente semplice.

Alla luce della Decisione di Esecuzione (UE) 2015/1506 della Commissione dell'8 settembre 2015, i formati di firma utilizzati e accettati dall’Ateneo sono:

1. PAdES, che produce file con estensione PDF;
2. CAdES, che produce file con estensione P7M;
3. XAdES, che produce file con estensione XML.

1. Alla luce dell’attività di analisi che verrà condotta, saranno in futuro introdotti specifici capitoli nei quali verranno elencati i documenti e i procedimenti per i quali, nell'ambito di appositi work flow, si potranno apporre firme elettroniche. [↑](#footnote-ref-1)