

Digitalizzazione dei contratti pubblici

Presentazione delle Regole tecniche per le piattaforme di e-procurement

Roma 26 giugno 2023

Regole tecniche per la digitalizzazione degli appalti pubblici

- *Obiettivi delle Regole tecniche*
 - definizione dei requisiti minimi «core» di tutte le piattaforme e del processo di certificazione
- *Criteri adottati per la redazione*
 - fattibilità, gradualità e semplificazione
- *Aggiornamenti ed evoluzioni (es. DGUE)*
- *Gli ambiti di competenza di ANAC e del Dipartimento per la Trasformazione Digitale della PCM*

Le regole tecniche...

- Non entrano nel merito dei processi e delle organizzazioni (neutralità tecnologica);
- Dall'art. 25 del Codice «il componente» della piattaforma è un prodotto software che implementa una delle funzioni della piattaforma. La piattaforma è composta dall'integrazione di uno o più componenti;
- Definiscono solo requisiti relativi alla interoperabilità tra la piattaforma e i servizi esposti da ANAC tramite la PDND;
- Ovunque applicabili, fanno riferimento a Linee guida già esistenti (es. Linee guida sul documentale e sulla conservazione), con lo scopo di limitare l'impatto;
- La certificazione di prodotto è modulare. Il certificato di prodotto individua l'elenco delle funzioni certificate. Ciò consente di certificare un prodotto anche se gestisce una sola attività del ciclo di vita digitale dei contratti pubblici;
- L'ambito della certificazione comprende le attività in fase di programmazione e di esecuzione, limitatamente alla trasmissione di dati dalla piattaforma alla BDNCP.

Sintesi delle osservazioni ricorrenti

- Sulla chiarezza delle definizioni:
 - «Produttore» ha la responsabilità sullo sviluppo di un componente software soggetto a certificazione (usualmente coincide con il titolare dei diritti sul software)
 - «Gestore» installa a «regola d'arte» la istanza di Piattaforma e ha la responsabilità del suo corretto funzionamento
- Requisiti funzionali di Classe 2A:
 - Registrazione, profilazione e delega: i requisiti di profilazione devono soddisfare, ove richiesto, i criteri per l'accesso ai servizi di ANAC. ANAC stabilisce i criteri di accesso. Negli altri casi il livello richiesto dovrà essere definito in accordo tra il Gestore e la SA.
 - Accesso digitale alla Piattaforma: Il requisito di Classe 2A è generale. Per richiamare le funzionalità che prevedono l'interoperabilità con i servizi ANAC è invece necessario l'utilizzo di credenziali aventi un livello di sicurezza come SPID e CIE
- Requisiti funzionali di Classe B:
 - Redazione o acquisizione degli atti in formato nativo digitale: Esistono tante modalità per apporre le firme digitali. La Piattaforma dovrebbe accettare tutti i formati di firma. Non c'è un obbligo di verifica, se però la piattaforma effettua dei controlli di validità questi devono essere dichiarati
 - Apertura e conservazione del fascicolo di gara in modalità digitale: Ogni SA è tenuta a stabilire le modalità di fascicolazione e conservazione della propria documentazione. Non sono stati aggiunti vincoli sugli obblighi già esistenti in capo ad ogni ente

Sintesi delle osservazioni pervenute

- Sui requisiti di Classe 3:
 - Quali moduli di ANAC rientreranno nella checklist di AGID? Tutti i moduli esposti da ANAC dedicati alle SA. Si raccomanda di verificare la documentazione ufficiale di ANAC: <https://github.com/anticorruzione/npa/>
- Sul percorso di Certificazione:
 - Approccio del processo di certificazione nel caso di piattaforme modulari: il Produttore è il soggetto che ha titolo di presentare la domanda di certificazione e si impegna nell'evoluzione del relativo software
 - Qualora la Piattaforma sia costituita da una molteplicità di componenti soggette a certificazione, ciascun componente deve essere sottoposto a certificazione da parte del proprio Titolare/Produttore
 - Dichiarazione di Conformità: documento che attesta che una piattaforma è realizzata con componenti software certificati, che è stata correttamente installata e ha superato i test di interoperabilità

Roadmap di sviluppo Piattaforme





Grazie!



AGID | Agenzia per
l'Italia Digitale