

# CONDIZIONI SPECIFICHE DI CONTRATTO FORNITURA DI SOFTWARE IN MODALITÀ SAAS Closed Wallet

#### Sezione I - Disposizioni generali

## 1. Valore delle presenti Condizioni Specifiche

Le presenti condizioni specifiche di contratto ("Condizioni specifiche") disciplinano la fornitura del software indicato in oggetto.

Le presenti Condizioni Specifiche integrano le Condizioni Aggiuntive e si riferiscono ai servizi indicati nella Proposta Commerciale.

Nell'ipotesi di contrasto tra le Condizioni Aggiuntive e le Condizioni Specifiche, le seconde dovranno ritenersi prevalenti.

Le Definizioni indicate nelle Condizioni Generali si applicano alle presenti Condizioni Specifiche.

#### Sezione II - Condizioni Specifiche

#### 1. Definizioni

 $Oltre \, alle \, definizioni \, inserite \, nelle \, Condizioni \, Generali, \, di \, seguito \, si \, tengano \, in \, considerazione, \, in \, aggiunta \, e/o \, in \, sostituzione, \, le \, seguenti \, definizioni: \, considerazione, \, in \, aggiunta \, e/o \, in \, sostituzione, \, le \, seguenti \, definizioni: \, considerazione, \, in \, aggiunta \, e/o \, in \, sostituzione, \, le \, seguenti \, definizioni: \, considerazione, \, le \, seguenti \, definizio$ 

"Attributo": è una caratteristica o qualità di una persona fisica o giuridica; il dato dell'Attributo viene fornito da una Fonte autenticata.

"EAA": "Electronic Attestation of Attributes", è un'attestazione in forma elettronica che permette la presentazione e autenticazione degli Attributi.

"Fonte autenticata": è il soggetto che fornisce l'Attributo che viene trasformato, tramite l'infrastruttura del Wallet, in EAA; può coincidere con il Cliente

"ID Wallet": "Identification Data Wallet", è un set di dati che consente l'identificazione univoca dell'Utente e consiste nelle credenziali digitali associate al singolo Utente per autenticazioni tramite Wallet.

"Namirial Wallet" o "Wallet": è il cd. portafoglio digitale che contiene l'ID Wallet e le EAA dell'Utente.

"Piattaforma": è l'insieme di componenti software, applicazioni, interfacce e moduli erogati da Namirial in modalità SaaS e destinati all'erogazione del Servizio.

"Relying Party": è la terza parte che permette l'autenticazione degli Utenti nei propri sistemi tramite l'ID Wallet e l'eventuale specifico Attributo.

"Utente": è il soggetto che utilizza il Wallet e a cui si riferiscono gli Attributi.

#### 2. Oggetto del Servizio

Namirial fornisce al Cliente il Servizio di Closed Wallet, erogato attraverso la Piattaforma, che consente al Cliente stesso, tramite una chiamata API o interfaccia web (GUI), di emettere agli Utenti un Wallet, che contiene l'ID Wallet e le EAA.

Tale Wallet potrà essere utilizzato come strumento di autenticazione all'interno del contesto chiuso definito dal Cliente.

#### 3. Modalità di erogazione del Servizio.

Il Servizio è erogato da Namirial in modalità SaaS e consiste in una piattaforma tecnologica destinata alla gestione del Wallet, progettata nel rispetto del quadro dell'Identità Digitale Europea (EUDI) e dell'EUDI Architecture and Reference Framework.

La fornitura avviene nei limiti e secondo le configurazioni previste dalla relativa Proposta Commerciale.

Il Servizio è articolato in moduli funzionali utilizzabili singolarmente o in combinazione, come di seguito descritti. L'attivazione e l'uso di ciascun modulo avvengono nel perimetro del contesto chiuso definito dal Cliente e nel rispetto delle regole di sicurezza e delle politiche di accesso applicabili:

- a. Namirial Wallet Gateway: opera come componente di integrazione tra le Relying Parties e il Wallet che:
  - espone interfacce applicative API per l'interazione secondo i protocolli di comunicazione supportati;
  - governa i flussi di verifica dell'identità e di emissione/validazione delle credenziali in relazione ai casi d'uso ammessi (inclusi, a titolo esemplificativo KYC, Strong Customer Authentication SCA, onboarding aziendale).
- b. Namirial Wallet App: strumento a disposizione dell'Utente per ricevere, conservare e presentare le credenziali digitali (ID Wallet ed EAA) in contesti online e offline. In particolare:
  - consente l'associazione dell'ID Wallet all'Utente e la gestione delle autenticazioni presso le Relying Parties tramite il Wallet;
  - mette a disposizione dell'Utente informazioni sull'identità e sull'autorizzazione delle Relying Parties, sulle finalità e sull'estensione delle richieste di dati, al fine di permettere un consenso informato;
  - utilizza meccanismi di sicurezza a livello di dispositivo e verifiche crittografiche;
  - è resa disponibile come applicazione *white-label* o come SDK per la distribuzione da parte del Cliente agli Utenti finali ai soli fini della gestione del Wallet.
    - Resta inteso che l'uso della Wallet App non attribuisce al Cliente diritti ulteriori rispetto alla licenza d'uso concessa e non comporta assunzione di obblighi da parte di Namirial verso gli Utenti diversi da quelli previsti dalle presenti Condizioni e/o dal Contratto.
- c. Namirial Wallet Studio: interfaccia amministrativa e analitica centralizzata del Servizio, destinata alla gestione del sistema e delle relative entità operative. Il Wallet Studio consente, tra l'altro, di:



# Namirial S.p.A.

Via Caduti sul Lavoro n. 4, 60019 Senigallia (An) - Italia amm.namirial@sicurezzapostale.it | Tel. +39 071 63494 P.IVA, C.F. e iscriz. al Reg. Impr. Ancona N. 02046570426 www.namirial.com

## CONDIZIONI SPECIFICHE DI CONTRATTO FORNITURA DI SOFTWARE IN MODALITÀ SAAS

- configurare ed importare Attributi dell'Utente da Fonti autenticate e definire modelli di credenziali, policy di accesso e vincoli di condivisione mediante regole e parametri configurabili;
- creare, sospendere e revocare le EAA sulla base degli Attributi individuati dal Cliente;
- configurare, ove applicabile, pagine ed interfacce web white-label del Servizio;
- svolgere attività di monitoraggio e analisi operative (inclusi volumi di emissione/validazione e performance), registrando eventi e artefatti crittografici, con possibilità di archiviazione qualificata a lungo termine tramite servizi Namirial, ai fini della tracciabilità.
   Le funzionalità sopra descritte sono esercitate nel rispetto dei profili di autorizzazione configurati e delle misure di sicurezza applicabili.

#### 4. Obblighi specifici del Cliente

Il Cliente è responsabile:

- degli Attributi che vengono inseriti nella piattaforma Wallet per essere trasformati in EAA; il Cliente avrà la facoltà di scegliere la tipologia di Attributi da associare agli Utenti assumendosene piena responsabilità; è espressamente esclusa ogni responsabilità di qualsivoglia genere in capo a Namirial con riferimento agli Attributi individuati dal Cliente;
- dell'individuazione degli attori (Utenti, Fonti autenticate e Relying Party) del contesto chiuso all'interno del quale rendere fruibile il
   Wallet:
- di ogni rapporto, anche di natura commerciale, con gli Utenti, le Fonti autenticate e le Relying Parties.

#### 5. Conformità agli standard tecnologici

Namirial garantisce la conformità del Servizio alla normativa vigente, mantenendo un elevato livello di sicurezza e affidabilità. In particolare, Namirial si impegna a rispettare i seguenti standard tecnologici e loro eventuali evoluzioni, nella misura in cui risultino applicabili al Servizio:

- OpenID for Verifiable Credential Issuance 1.0 (OID4VCI) <a href="https://openid.net/specs/openid-4-verifiable-credential-issuance-1\_0.html">https://openid.net/specs/openid-4-verifiable-credential-issuance-1\_0.html</a>;
- OpenID for Verifiable Presentations 1.0 (OID4VP) https://openid.net/specs/openid-4-verifiable-presentations-1\_0.html;
- ISO/IEC 18013-5 Personal identification ISO-compliant driving licence Part 5: Mobile driving licence (mDL) application;
- ISO/IEC 18013-7 Personal identification ISO-compliant driving licence Part 7: Mobile driving licence (mDL) add-on functions;
- ETSI TS 119 471 Electronic Signatures and Trust Infrastructures (ESI); Policy and Security requirements for Providers of Electronic Attestation of Attributes Services.