

## INFORMATIVA FIRMA ELETTRONICA AVANZATA (FEA) OTP-SMS

### 1. INFORMAZIONI GENERALI

**1.1** Il presente documento è predisposto ai sensi dell'art. 57 (comma 1, lett. d, g, e) del DPCM 22.03.2013, attuativo del Decreto Legislativo n. 82 del 07/03/2005 "Codice dell'Amministrazione Digitale" (di seguito "CAD").

**1.2** Con la presente informativa, OneBroker S.r.l. vuole descrivere ai suoi clienti il servizio di firma elettronica avanzata online in modalità remota (di seguito, "FEA").

### 2. NATURA GIURIDICA DELLA FEA

**2.1** Nel Codice dell'Amministrazione digitale è stata introdotta una nuova tipologia di firma che consente di firmare i documenti in formato elettronico, senza l'impiego del supporto cartaceo.

**2.2** La firma elettronica è una nuova modalità per sottoscrivere i documenti precontrattuali o contrattuali in formato elettronico attraverso la quale il firmatario, dopo essere stato identificato, autorizza l'apposizione della firma tramite un meccanismo di sicurezza.

**2.3** Il servizio di FEA può essere implementato, come nel caso di specie, con l'utilizzo di una tecnologia denominata "One Time Password" (OTP), che permette di firmare con una Strong Authentication.

**2.4** OneBroker S.r.l. si serve della piattaforma integrata "eSignAnyWhere" (eSAW), strumento per la digitalizzazione delle transazioni di business e dei workflow documentali sviluppata nel rispetto dei requisiti tecnici previsti dal D.P.C.M sopra citato.

**2.5** Il servizio FEA Remota, erogato da OneBroker S.r.l. ai sensi dell'art. 55, comma 2, lett.a) del DPCM, è realizzato dalla società Namirial S.p.A., con sede in Caduti sul Lavoro 4, 60019 Senigallia (AN), ai sensi dell'art. 55 lett. b) del DPCM.

**2.6** Una Firma elettronica avanzata OTP SMS per essere valida e legale deve rispettare, inoltre, i requisiti minimi previsti dall'art. 26 del Regolamento Europeo 2014/910 (*Electronic Identification Authentication and Signature*), sull'identità digitale.

**2.6.1** Infatti, la FEA con SMS soddisfa i seguenti requisiti:

- a) è connessa unicamente al firmatario;
- b) è idonea a identificare il firmatario;
- c) è creata mediante dati per la creazione di una firma elettronica che il firmatario può, con un elevato livello di sicurezza, utilizzare sotto il proprio esclusivo controllo;
- d) è collegata ai dati sottoscritti in modo da consentire l'identificazione di ogni successiva modifica di tali dati.

### 3. COME AVVIENE LA SOTTOSCRIZIONE CON FEA SMS OTP

**3.1** La sottoscrizione dei documenti avviene mediante l'utilizzo di una password numerica temporanea ricevuta tramite SMS sul numero di telefonia mobile intestato al soggetto che dovrà firmare il documento; il firmatario inserirà la password ricevuta e, così facendo, sottoscrive digitalmente il documento.

**3.2** L'inserimento di tale codice ricevuto, attesta la diretta e autentica paternità del firmatario. Infatti, ai sensi del CAD, la firma FEA con SMS garantisce lo stesso valore probatorio della firma autografa.

**3.3** Ai sensi del CAD, la firma FEA con SMS garantisce lo stesso valore probatorio della firma autografa, in quanto soddisfa il requisito della forma scritta facendo piena prova, fino a querela di falso, della provenienza delle dichiarazioni del soggetto che ha sottoscritto il documento informativo utilizzando l'OTP ricevuto via SMS sul numero di telefono a lui intestato.

### 4. DOCUMENTI CHE POSSONO ESSERE SOTTOSCRITTI CON FEA SMS OTP

**4.1** La Firma elettronica con SMS OTP rappresenta l'unica modalità di firma per sottoscrivere tutti i documenti contrattuali e precontrattuali della Società.

### 5. PROCESSO INFORMATICO

Per ulteriori informazioni sul processo informatico della Firma elettronica avanzata si rimanda alla scheda di servizio FEA di Namirial S.p.A.