MANDATI

REQUISITI:

- Hosting Linux/Java
 - Apache Httpd 2.x
 - Tomcat 6.x
 - ∘ JDK 1.5.x
 - MySQL 5.1.x+

INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE:

- Posizionarsi della dir CDA e creare il link simbolico files facendolo puntare alla cartella files al livello superiore
- Modificare il file \$MANDATI/cda/WEB-INF/jtk-conf.xml :
 - Nel blocco <LoggingComponent>...</LoggingComponent> modificare il tag <parameter name="log4j.appender.A1.File" value="/shared/ma/logs/mandati-jtk.log"/> con il percorso alla dir e al file di log dell'applicazione.
- L'applicazione non necessita di un db, tuttavia è indispensabile impostare nel jtk-conf.xml i parametri
 di connessione a un database qualsiasi (che in ogni caso dovrà essere stato creato preventivamente) :

 <component role="it.ksolutions.jtk.objpool.ConnectionPooler"

```
class="it.ksolutions.jtk.objpool.ConnectionPoolerImpl">
<parameter name="driver" value="com.mysql.jdbc.Driver"/>
<parameter name="url" value="jdbc:mysql://mysql-host:3306/dbvuoto"/>
<parameter name="user" value="userdb"/>
<parameter name="password" value="passdb"/>
<parameter name="min" value="10"/>
<parameter name="max" value="40"/>
<parameter name="CheckObjects" value="false" />
<parameter name="ObjectTimeout" value="60000"/> </component>
```

- Modificare il file \$MANDATI/cda/WEB-INF/classes/log4j.properties con il percorso al file di log dell'applicazione.
 - o log4j.appender.LOGFILE.File=\$MANDATI/logs/mandati.log <u>Il nome del file non deve essere</u> <u>uguale a quello specificato nel jtk-conf.xml</u>.

INTEGRAZIONE CON L'IMS

- o modificare il file \$MANDATI/cda/WEB-INF/ibasho_sp_guard/config/ibasho-sp-guard.xml
 - 1. <HostName>testsviluppo.basilicatanet.it</HostName> : è l'hostname dell'applicazione [mandati.regione.basilicata.it]
 - 2. <Domain>.basilicatanet.it</Domain>: il dominio dell'IMS [.regione.basilicata.it]
 - 3. <TrustStore>\$MANDATI/cda/WEB-INF/ibasho_sp_guard/truststore/guard.jks</TrustStore>
 - 4. <Keystore>\$MANDATI/cda/WEB-INF/ibasho_sp_guard/keystore/guard.jks</Keystore>
- La procedura di creazione del context Tomcat e del virtual host di Apache è la stessa seguita per tutte le altre applicazioni Kaistar.