

Spett.le

Dott. Mirco Mazzucato

Project Manager del progetto MIUR
SCN_00467 "Open City Platform"

Oggetto: TEST E VALIDAZIONE DELLA PIATTAFORMA "Open City Platform" INSTALLATA PRESSO REGIONE TOSCANA

PREMESSO CHE

Con il DD n. 391/Ric del 5 luglio 2012 il MIUR ha promosso la realizzazione di progetti finalizzati alla diffusione dell'utilizzo evoluto delle tecnologie da parte di cittadini, imprese e amministrazioni, incentivando la definizione di interventi in grado di sviluppare soluzioni tecnologiche, servizi, modelli e metodologie sulla frontiera della ricerca applicata di origine industriale ed accademica nell'ambito del perimetro applicativo delle Smart Communities per lo sviluppo di modelli innovativi finalizzati a dare soluzione a problemi di scala urbana, metropolitana e più in generale territoriale;

Il bando prevedeva molteplici ambiti di intervento tra i quali quello denominato CLOUD COMPUTING TECHNOLOGIES PER SMART GOVERNMENT il quale promuoveva lo sviluppo di servizi innovativi, con particolare riguardo al settore E-government, incentivanti l'adozione e la diffusione di piattaforme "cloud" con le relative applicazioni e servizi in grado di: migliorare la qualità e l'accessibilità dei servizi, garantire elevati standard di interoperabilità tra sistemi "cloud" differenti, promuovere implementazioni di riferimento basate su soluzioni "open source", ridurre i costi di adozione di nuove tecnologie ICT;

Il bando prevedeva inoltre l'individuazione di Pubbliche Amministrazioni presso cui si svolgere le attività di sperimentazione delle soluzioni sviluppate, accompagnata da un atto dell'organo deliberante della stessa Amministrazione attestante la propria disponibilità alla partecipazione, l'inserimento dell'intervento all'interno dei propri strumenti di programmazione e pianificazione relativi agli ambiti dell'Idea Progettuale, nonché l'interesse ad acquisire il servizio sperimentato, eventualmente secondo le forme e le modalità del Precommercial Procurement;

Che nell'ambito del suddetto bando, è stata presentata e successivamente approvata (DD 13 febbraio 2014 n. 428) la proposta progettuale SCN_00467 dal titolo "Open City Platform" promossa dai seguenti soggetti: INFN, Unicom, Almaviva S.p.A., Maggioli S.p.A., Santer Reply S.p.A., Pluservice S.r.l., E-Linking Online Systems S.r.l., ETT S.p.A., Filippetti S.p.A., Apra S.p.A., Halley Informatica S.r.l., Italsoft S.r.l., Jef S.r.l., Lascaux S.r.l., Sistemi Territoriali S.r.l., Sined S.r.l., Phoops S.r.l., 3D Informatica S.r.l.;

Che il progetto, ha come obiettivo la realizzazione di una piattaforma cloud di valenza generale evolutiva aperta e innovativa per l'offerta e l'erogazione in cloud di servizi per la Pubblica Amministrazione, e che per il raggiungimento degli obiettivi progettuali ha visto un forte coinvolgimento delle tre Regioni Sperimentatrici (Emilia Romagna, Marche, Toscana) le quali hanno formalmente aderito alle attività di sperimentazione del progetto sin dalla fase di presentazione dell'idea progettuale;

Che la Regione TOSCANA con Delibera di Giunta n. 967 del 09-11-2012 ha dichiarato la propria disponibilità a partecipare al progetto "Open City Platform" e ad inserire l'intervento nei propri strumenti di

programmazione e pianificazione relativi agli ambiti dell'idea progettuale, nonché a svolgere le attività di sperimentazione delle componenti infrastrutturali sviluppati dal progetto nonché dei servizi proposti ed eventualmente ad acquisire i servizi sperimentati nel rispetto delle disposizioni vigenti in materia di acquisizione dei servizi;

CONSIDERATO

Che il progetto in data 01/01/2014 ha avviato le attività e che a partire da tale data ha visto un attivo coinvolgimento degli enti pubblici sperimentatori ed in particolare delle tre Regioni menzionate nella fase di raccolta dei requirements alla base della definizione dell'architettura della piattaforma OCP fino al dispiegamento della piattaforma all'interno dei testbed regionali;

Che la fase di installazione e configurazione dell'intera piattaforma basata su prodotti open source e progettata come da architettura descritta in allegato 1, presso Regione TOSCANA è stata fatta in stretta collaborazione tra il personale di OCP e quello di Regione TOSCANA lungo un periodo durato quasi tre anni, in modo che fosse perfettamente integrata nell'ambiente regionale preesistente, per quanto riguarda ad esempio l'architettura di rete e il sistema di sicurezza regionale Fedcohesion compatibile con SPID. I servizi sono stati progressivamente validati in varie sedute congiunte tra OCP e Regione TOSCANA fino alla validazione finale complessiva con la verifica di tutte le funzionalità di tutti i servizi che si è conclusa in data 8/5/2017;

Che in tale data 8/5/2017 alla presenza dei rappresentanti del gruppo di lavoro del progetto e del personale addetto di Regione TOSCANA, si è svolta la verifica finale del testbed regionale;

Che Regione TOSCANA ha sperimentato tutti i moduli software installati e configurati che compongono la piattaforma di OCP d'interesse per Regione TOSCANA, nonché verificato e validato tutte le funzionalità descritte nel Piano di Test allegato (Allegato 2), che costituisce parte integrante del presente documento

TUTTO CIO' PREMESSO E CONSIDERATO

La Regione TOSCANA conferma che:

- a) Sono state testate positivamente tutte le funzionalità descritte nel Piano di Test allegato;
- b) I servizi sperimentati sono in linea con gli obiettivi previsti nello strumento di programmazione regionale;
- c) I servizi sperimentati sono state correttamente integrati con i sistemi regionali esistenti;
- d) I prodotti rilasciati dal progetto OCP saranno tenuti in considerazione per la definizione dei futuri piani di sviluppo regionali.

Pertanto l'esito della sperimentazione è da intendersi pienamente positivo e Regione TOSCANA si attiverà per diffondere tra le Pubbliche Amministrazioni del territorio la conoscenza e l'utilizzo dei servizi erogati attraverso la piattaforma OCP.

Firenze , li 07 Marzo 2018

IL DIRIGENTE RESPONSABILE