



DETERMINAZIONE N. 138/2017

Oggetto:

Aggiudicazione della procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara per l'affidamento della fornitura della piattaforma "Cogito Intelligence Platform" e dei relativi servizi di personalizzazione, assistenza manutentiva ed assistenza evolutiva. **CIG:** 7009128367

IL DIRETTORE GENERALE

VISTI gli articoli 19 (Istituzione dell'Agenzia per l'Italia Digitale), 21 (Organi e statuto), 22 (Soppressione di DigitPA e dell'Agenzia per la diffusione delle tecnologie per l'innovazione; successione dei rapporti e individuazione delle effettive risorse umane e strumentali) del decreto legge n. 83 del 22 giugno 2012, recante "Misure urgenti per la crescita del Paese", convertito, con modificazioni, nella legge n. 134 del 7 agosto 2012 e s.m.i. e l'articolo 14-bis (Agenzia per l'Italia digitale) del decreto legislativo n. 82 del 7 marzo 2005 (Codice dell'amministrazione digitale) e s.m.i.;

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri dell'8 gennaio 2014 (pubblicato sulla GURI n. 37 del 14 febbraio 2014), che ha approvato lo Statuto dell'Agenzia per l'Italia Digitale (AgID);

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 30 aprile 2015, registrato alla Corte dei conti in data 10 giugno 2015 al n.1574, con il quale il dott. Antonio Francesco Maria Samaritani è stato nominato, per la durata di un triennio, Direttore Generale dell'Agenzia per l'Italia Digitale con decorrenza dalla data del predetto decreto;

VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016 n. 50, recante "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri dell'8 giugno 2016, di approvazione del bilancio di previsione per l'anno 2016 dell'Agenzia per l'Italia Digitale, vistato ed annotato dai competenti organi al n. 1236 in data 13 giugno 2016;



VISTO il Regolamento di contabilità, finanza e bilancio, adottato in via definitiva con determinazione n.4/2016 e approvato con Decreto “Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della Funzione Pubblica” a firma del Ministro per la Semplificazione e la Pubblica Amministrazione e del Ministro dell’Economia e Finanze del 1° settembre 2016, registrato alla Corte dei conti in data 26 settembre 2016 al n. 2636 (pubblicato sulla GURI n. 241 del 14 ottobre 2016);

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 29 marzo 2017 (prot. AgID n. 7206 del 30/03/2017), di approvazione della propria Determinazione n. 2/2017 dell’11 gennaio 2017, “*Autorizzazione alla gestione provvisoria del budget 2017*”, con cui si autorizza la gestione provvisoria dell’AgID, fissando i limiti di costo mensile tenuto conto del budget approvato nell’esercizio precedente, ovvero della maggiore spesa necessaria ove si tratti di spese obbligatorie e non suscettibili di frazionamento;

VISTA la propria Determinazione n. 81/2017 del 30 marzo 2017 “*Adozione del Bilancio di previsione 2017 e triennio 2017 – 2019*”;

CONSIDERATO che con il richiamato decreto istitutivo n. 83/2012 e s.m.i., sono state attribuite all’AgID, tra l’altro, le funzioni in materia di sicurezza delle reti, nonché quelle di coordinamento, indirizzo e regolazione già precedentemente affidate, rispettivamente, all’Istituto superiore delle comunicazioni e delle tecnologie dell’informazione del Ministero dello Sviluppo economico e al soppresso DigitPA;

TENUTO CONTO che, alla luce del dPCM del 24 gennaio 2013 in materia di protezione cibernetica e sicurezza informatica nazionale, le attività di informazione per la sicurezza sono declinate in modo da rafforzare la protezione cibernetica e la sicurezza informatica, secondo un modello organizzativo-funzionale che lo stesso decreto persegue, volto alla piena integrazione di tali attività con quelle di competenza del Ministero dello sviluppo economico e dell’AgID, nonché con quelle espletate dalle strutture del Ministero della difesa dedicate alla protezione delle proprie reti e sistemi nonché alla condotta di operazioni militari nello spazio cibernetico, dalle strutture del Ministero dell’interno, dedicate alla prevenzione e al contrasto del crimine informatico e alla difesa civile, e quelle della protezione civile;

CONSIDERATO che nell’ambito di tale modello l’AgID assicura un ruolo di particolare rilevanza per la prevenzione e la gestione degli incidenti di sicurezza informatica nella pubblica amministrazione attraverso il CERT-PA



(Computer Emergency Response Team Pubblica Amministrazione), Struttura preposta al trattamento degli incidenti di sicurezza informatica del dominio costituito dalle pubbliche amministrazioni;

ESAMINATA la proposta per il Direttore Generale del 31 gennaio 2017, formulata dal Responsabile dell'Area Sistemi, tecnologia e sicurezza informatica, cui riporta il CERT-PA, con la quale si rappresenta, ai fini di un efficace assolvimento dei compiti demandati a tale Struttura, l'esigenza di integrare la configurazione di analisi delle minacce cibernetiche con uno specifico sistema di analisi semantica volto:

- a monitorare le informazioni non strutturate, provenienti da OSINT (siti web, blog, feed news, social network, ecc..) e CLOSINT (canali come IRC e Pastebin);
- a classificare automaticamente le informazioni per l'estrazione di entità e relazioni a partire dalle informazioni analizzate;
- a predisporre delle tassonomie personalizzate per le specifiche esigenze del CERT-PA;
- a fornire supporto al lavoro dell'analista nella gestione dell'intero processo di analisi delle informazioni (definizione fonti e tassonomie di riferimento, acquisizione, selezione, gestione alert, valutazione e validazione, disseminazione);
- disporre di un'interfaccia web interattiva, comprensiva di visualizzazioni grafiche a supporto del lavoro di analisi;

CONSIDERATO che l'attività di implementazione e potenziamento dei sistemi di analisi delle minacce cibernetiche è ritenuta necessaria per consentire al CERT-PA di erogare alle pubbliche amministrazioni servizi proattivi, atti ad anticipare per quanto possibile l'adozione degli strumenti idonei a contrastare e mitigare attacchi informatici ai sistemi e alle reti;

CONSIDERATO che l'acquisizione dello specifico servizio finalizzato all'acquisto di un sistema di analisi semantica idoneo a soddisfare le esigenze connesse alle attività del CERT PA rientra nel programma pluriennale degli acquisti di beni e servizi adottato dall'AgID, ai sensi dell'art 21 del decreto legislativo n. 50/2016, con Determinazione DG n. 301/2016 del 28/10/2016;

CONSIDERATO che, al fine di dar seguito a detta programmazione, l'Area Sistemi, tecnologia e sicurezza informatica ha dato corso ad una approfondita analisi volta ad individuare e verificare soluzioni applicative per l'elaborazione semantica di dati non strutturati e – nell'ambito di queste – a determinare la soluzione software più rispondente alle esigenze operative del CERT-PA;



CONSIDERATO che l'analisi svolta ha evidenziato come soluzione più adeguata quella relativa alla piattaforma denominata "Cogito Intelligence Platform" dell'azienda italiana Expert System S.p.A. che – per le caratteristiche intrinseche del prodotto e per le circostanze di seguito evidenziate – si caratterizza come fornitura di bene infungibile, non esistendo soluzioni alternative ragionevoli per le esigenze dell'AgID in materia di sicurezza informatica; in particolare:

- la tecnologia Cogito – presente da anni sia nei diagrammi di Gartner (leader mondiale nella ricerca e nella consulenza aziendale nel settore dell'Information Technology-www.gartner.com), in relazione alle tecnologie dell'Information Access, sia nel Report del Forrester (altro leader mondiale nella ricerca e nella consulenza aziendale nel settore dell'Information Technology-www.forrester.com), dedicato alle migliori 10 soluzioni per la big data text analytics ("The Forrester Wave™: Big Data Text Analytics Platforms, Q2 2016", pubblicato a Maggio 2016) – è l'unica in grado di soddisfare le esigenze di AgID indicate al punto 1, atteso che il relativo software, della Expert System Spa, fornisce un servizio infungibile di analisi semantica per la lingua italiana, personalizzabile dall'utente finale e caratterizzata da una analisi linguistica ascrivibile come 'deep semantic';
- la piattaforma Cogito è l'unica che utilizza una rete semantica estremamente ricca e organizzata in termini di concetti e di relazioni concettuali che rendono la soluzione unica per il raggiungimento degli obiettivi individuati;
- la soluzione Cogito, oltre all'analisi morfologica e tagging grammaticale, utilizza una tecnologia linguistica semantica che aggiunge l'analisi logica e la disambiguazione del termine, risultando così in grado di elaborare in modo "intelligente" il contenuto dei documenti testuali per l'estrazione dei significati e la comprensione del linguaggio naturale;

TENUTO CONTO altresì che la piattaforma Cogito è basata su tecnologia e risorse proprietarie della Società Expert System SpA e che una delle funzionalità di maggior interesse per il CERT-PA (l'estrazione di relazioni tra concetti) è riconosciuta ufficialmente dal brevetto 'Patent USA No. 7,899,666 B2 del 1 Marzo 2011 Application No: 11/744,479 - Title: METHOD AND SYSTEM FOR AUTOMATICALLY EXTRACTING RELATIONS BETWEEN CONCEPTS INCLUDED IN TEXT';

CONSIDERATO che le complessive capacità della piattaforma Cogito, e in particolare della funzione text mining, concretizzano la soluzione tecnica più adeguata alle esigenze operative del CERT-PA, in considerazione della



capacità di estrarre sia entità standard (persone, aziende, enti/organizzazioni, località) sia entità custom (concetti dell'ontologia di dominio caratterizzante i contenuti oggetto di analisi, come ad esempio il mondo cyber) e che a tali capacità si aggiunge anche quella di estrarre automaticamente relazioni specifiche tra le suddette entità;

TENUTO CONTO che la piattaforma Cogito presenta caratteristiche di infungibilità delle relative prestazioni basate su valutazioni concrete ed attuali, rispetto alle quali l'Area Sistemi, tecnologia e sicurezza informatica, allo scopo di acquisire tutte le informazioni necessarie per valutare l'effettiva unicità di tale piattaforma, ha osservato il comportamento di acquisto tenuto da altre pubbliche amministrazioni per soddisfare analoghe esigenze in materia di sicurezza informatica, riscontrando in ciascun caso osservato le medesime valutazioni di infungibilità dei servizi connessi alla piattaforma Cogito e il conseguente ricorso da parte delle stesse amministrazioni a procedure negoziate dirette; in particolare:

- a simili determinazioni sono giunte in tempi recentissimi la Presidenza del Consiglio dei Ministri, il Ministero della Difesa, il Ministero dell'Interno, il Ministero della Giustizia, il Ministero dei Beni Culturali, la Corte dei Conti, l'Agenzia delle Entrate, la Guardia di Finanza: tutte le citate amministrazioni hanno 'valutato le caratteristiche uniche' di Cogito e proceduto ad acquisto mediante 'trattativa diretta';
- l'unicità del software Cogito ha trovato particolare evidenza nell'ambito dei provvedimenti di acquisto adottati dalla società del Ministero dell'Economia e delle Finanze Sogei Spa, assumendo rilievo quanto pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea – di seguito riportato – in cui l'oggetto del bando prevedeva 'l'ottimizzazione dei servizi gestiti nell'ambito del sistema informativo della fiscalità' e la cui implementazione prevedeva, tra l'altro, anche sistemi di monitoraggio e di text mining da fonti aperte non strutturate per supportare l'attività di indagine e contrasto all'illegalità dei Monopoli di Stato e dell'Agenzia delle Entrate:

"[...] A seguito di una analisi dello specifico mercato e di una valutazione delle diverse soluzioni analizzate dalla SOGEI è stato verificato che la piattaforma Cogito, per la lingua italiana, è l'unica piattaforma che utilizza una rete semantica estremamente ricca e organizzata in termini di concetti e di relazioni concettuali che rendono la soluzione unica per il raggiungimento degli obiettivi individuati dalla SOGEI. La soluzione Cogito utilizza una tecnologia linguistica semantica, che oltre all'analisi morfologica e tagging



grammaticale, tipici della tecnologia linguistica superficiale, aggiunge l'analisi logica e la disambiguazione del termine risultando così in grado di elaborare in modo "intelligente" il contenuto dei documenti testuali per l'estrazione dei significati e la comprensione del linguaggio naturale. La piattaforma oggetto di acquisizione è basata su tecnologia e risorse proprietarie della Società Expert System SpA";

CONSIDERATA la documentazione acquisita ai fini della procedura in oggetto e, in particolare: il documento unico di gara europeo, il PASSOE, il pagamento del contributo dovuto all'ANAC (pari a € 70,00, ai sensi della deliberazione ANAC n. 1377 del 21 dicembre 2016); la dichiarazione sostitutiva del certificato d'iscrizione alla Camera di Commercio, nonché la dichiarazione sostitutiva di certificazione concernente le informazioni antimafia (prot. AgID n. 5887 del 13/03/2017);

TENUTO CONTO che, con nota mail del 16/03/2017, il Responsabile dell'Ufficio Affari Giuridici e contratti ha valutato l'opportunità di procedere ad una preliminare consultazione del mercato, volta a confermare ulteriormente l'esistenza di presupposti che consentono la procedura negoziata in oggetto;

CONSIDERATO che in data 24 marzo 2017, AgID ha pubblicato l' "Avviso di consultazione preliminare di mercato propedeutica all'indizione di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara per l'acquisizione di sistemi di intelligenza artificiale e analisi semantica per la lingua italiana e per la lingua inglese dotati di tecnologia linguistica semantica contenente analisi morfologica, tagging grammaticale, analisi logica e disambiguazione dei termini, per l'elaborazione su basi di dati anche non strutturati, per l'estrazione dei significati e la comprensione del linguaggio naturale.";

CONSIDERATO che nel termine ivi previsto – entro e non oltre le ore 12.00 del successivo 10 aprile 2017 – hanno risposto a detto Avviso la società Expert System Spa e la società IBM Spa, formulando le rispettive offerte;

CONSIDERATO che con proposta per il Direttore Generale dell'08/05/2017, il responsabile unico del procedimento (RUP) ha trasmesso le valutazioni svolte in merito alle predette offerte, evidenziando:

- con riferimento all'offerta presentata dalla Expert System Spa:
La documentazione prodotta dalla società Expert System è dettagliata e



fornisce riscontro ai requisiti del sistema d'intelligenza artificiale richiesti dal citato Avviso, proponendo la "Cogito Intelligence Platform", che in particolare:

- utilizza una rete semantica estremamente ricca e organizzata in termini di concetti e di relazioni concettuali;*
- oltre all'analisi morfologica e tagging grammaticale, utilizza una tecnologia linguistica semantica che aggiunge l'analisi logica e la disambiguazione del termine, risultando così in grado di elaborare in modo "intelligente" il contenuto dei documenti testuali per l'estrazione dei significati e la comprensione del linguaggio naturale;*
- mette a disposizione funzionalità evolute di text mining, con capacità di estrarre sia entità standard (persone, aziende, enti/organizzazioni, località), sia entità custom (concetti dell'ontologia di dominio caratterizzante i contenuti oggetto di analisi, come ad esempio il mondo cyber), grazie alla possibilità di personalizzazione della rete semantica e delle modalità di funzionamento della categorizzazione;*
- una delle funzionalità di maggior interesse: l'estrazione automatica di relazioni tra concetti, sfrutta uno specifico brevetto, 'Patent USA No. 7,899,666 B2 del 1 Marzo 2011, Application No: 11/744,479 - Title: METHOD AND SYSTEM FOR AUTOMATICALLY EXTRACTING RELATIONS BETWEEN CONCEPTS INCLUDED IN TEXT', di cui è titolare Expert System SpA.*

Inoltre, il sistema proposto contiene le tre tassonomie preconfigurate di Intelligence, di European Crime e di Cyber Crime, richieste nell'Avviso e fondamentali per un immediato ed efficiente utilizzo della soluzione, per le quali viene specificato il numero di categorie di primo livello presenti, che è sempre almeno pari al minimo richiesto. Alle tre citate tassonomie, ne viene anche aggiunta una quarta (Geografica) che consente di associare il testo analizzato ai Paesi per i quali è presente un riferimento ad un'entità geografica.

A ciò si aggiunge la capacità di estrarre automaticamente anche relazioni tra le suddette entità. Tale peculiarità si basa sulle funzionalità native del software Cogito, eventualmente integrabili con regole di estrazione ad hoc realizzabili direttamente dal CERT-PA, grazie alla disponibilità di specifici tool (Cogito Studio, facente parte dell'offerta) per la personalizzazione della rete semantica e delle modalità di funzionamento della categorizzazione e del text mining (estrazione).

Viene inoltre evidenziato che la tecnologia Cogito è presente da anni sia nei diagrammi di Gartner (leader mondiale nella ricerca e nella consulenza aziendale nel settore dell'Information Technology - www.gartner.com), in relazione alle tecnologie dell'Information Access,



sia nel Report del Forrester (altro leader mondiale nella ricerca e nella consulenza aziendale nel settore dell'Information Technology – www.forrester.com), dedicato alle migliori 10 soluzioni per la big data text analytics (“The Forrester Wave™: Big Data Text Analytics Platforms, Q2 2016”, pubblicato a Maggio 2016).

Ultima considerazione, di non secondaria importanza, è che la soluzione Cogito è prodotta in Italia da una società italiana, questo, al di là delle considerazioni di natura strategica, pur rilevanti visto l'ambito applicativo, consente di affermare che la soluzione Cogito è l'unica, tra quelle considerate dalle società di analisi sopra citate, a disporre di analisi semantica specificamente e nativamente destinata alla lingua italiana.

- con riferimento all'offerta presentata dalla IBM Spa:

La società IBM ha risposto all'avviso fornendo documentazione con livello di dettaglio molto limitato, non sufficiente per il puntuale riscontro dei requisiti presenti nell'avviso. In particolare non è presente alcuna indicazione relativamente ai costi attesi, che viceversa erano esplicitamente richiesti al punto 4 dell'avviso.

La soluzione proposta, denominata “Watson for Cyber Security”, pur facendo riferimento ad una piattaforma consolidata, è relativamente recente, essendo stata ufficialmente annunciata il 13 febbraio 2017. Del resto, a fronte di una generica affermazione di leadership di mercato, non sono stati forniti a supporto riferimenti ad alcuna analisi indipendente.

Pur essendo dichiarato che la soluzione proposta risponde pienamente ai requisiti dell'avviso, la documentazione fornita evidenzia come il suo sviluppo interessi una vasta comunità di strutture, anche accademiche, tutte però di madrelingua inglese. L'unica struttura italiana di cui viene evidenziato il coinvolgimento è il CAS IBM di Roma, responsabile della componente ONDA, che consente di effettuare interrogazioni che sfruttano reti semantiche per ottenere un accesso intelligente.

La IBM, nella sua proposta, dichiara di poter “realizzare nuove ontologie e/o importare ontologie precostituite. Dette ontologie sono alla base delle reti semantiche utilizzate all'interno del sistema”. Appare perciò evidenziata la necessità di dover costruire la rete semantica attraverso nuove ontologie o utilizzando ontologie importate esternamente.

La piattaforma “Watson for Cyber Security” permette, per lo sviluppo di nuove regole di text mining, solamente il lookup su dizionari, le espressioni regolari o l'apprendimento attraverso machine learning (modelli statistici e non semantici).

Con riferimento alle tassonomie predefinite richieste dall'avviso, la proposta IBM non ne include alcuna, mettendo invece a disposizione uno



strumento open-source, sviluppato dall'università di Stanford, il Protégé Ontology Editor, che permette di importare tassonomie esistenti ovvero di definirne di nuove. Vengono anche indicate, senza specificare né la provenienza, né le condizioni di utilizzo, otto tassonomie specialistiche, di cui però solo una si avvicina a quelle richieste nell'avviso. Appare perciò evidente che la proposta lascia al CERT-PA l'onere della definizione, ovvero del reperimento, delle tassonomie, senza fornire alcuna indicazione riguardo le prestazioni ottenibili con uno strumento progettato per la lingua inglese, nel momento in cui viene utilizzato per la lingua italiana.

TENUTO CONTO che per le circostanze e le valutazioni addotte nella suddetta nota dell'08/05/2017, integralmente richiamate, il RUP ha ritenuto la soluzione “*Cogito intelligence platform*” della società Expert System come l'unica pienamente rispondente ai requisiti del sistema di intelligenza artificiale e di analisi semantica descritti nel predetto Avviso, necessari alle esigenze operative del CERT-PA, e ha proposto di procedere alla sua acquisizione secondo le modalità già indicate nella richiesta d'acquisto proposta in data 30/01/2017;

CONSIDERATO che anche le valutazioni seguite all'Avviso di consultazione preliminare del mercato hanno confermato l'esistenza dei presupposti che consentono, ai sensi dell'art. 63 del Codice degli appalti, il ricorso alla procedura negoziata in oggetto, avvalorando altresì che l'affidamento a soggetto diverso dall'operatore economico Expert System non configuri una soluzione alternativa ragionevole in quanto comporterebbe tra l'altro il degrado della robustezza dei livelli di controllo e sicurezza attualmente assicurati nel modello nazionale di prevenzione dei rischi cibernetici di cui AgID è responsabile;

RITENUTO, per tutto quanto premesso, che ricorrano in concreto le condizioni di cui all'articolo 63, comma 2, lett. b), punti 2 e 3 del decreto legislativo n. 50/2016, per procedere all'affidamento dei servizi in oggetto e alla conseguente stipula del contratto con la Expert System Spa;

VISTA l'offerta presentata dalla società Expert System Spa (prot. AgID n. 7644 del 05/04/2017), per un importo complessivo pari a € 737.429,00, IVA esclusa, articolata in:

- € 342.450,00 per la fornitura in licenza d'uso dei prodotti Cogito; importo scontato del 40% sul prezzo di listino delle licenze software dei prodotti Expert System in analogia a quanto previsto dalla convenzione in essere tra la Expert System Spa e la Presidenza del Consiglio dei Ministri per il Comparto Sicurezza (prot. n. 29642/9.2.7(7) GAB.BILG);



- € 263.750,00 per l'attività di progettazione, personalizzazione, realizzazione/integrazione software, calcolato sulla base degli impegni in gg/u delle diverse figure professionali ivi indicate, secondo tariffe pari a quelle previste dalla suddetta convenzione con la Presidenza del Consiglio dei Ministri per il Comparto Sicurezza (prot. n. 29642/9.2.7(7) GAB.BILG), già congruite da detta Amministrazione;
- € 131.229,00 per canone manutenzione software per 24 mesi, a partire dal 01/01 successivo alla data di collaudo; invece, canone manutenzione software incluso nel prezzo di licenza per il periodo intercorrente tra la data di collaudo ed il 31/12 dello stesso anno;

CONSIDERATO che il suddetto onere di € 737.429,00, IVA esclusa, unitamente all'importo di € 375,00 quale contributo ANAC per la procedura in questione, trova copertura – come da e-mail dell'Area Contabilità, finanza e funzionamento del 27/02/2017 – sul progetto CERT-PA (Ob.fu. 1.02.13.02) come segue:

- anno 2017:
 - impegno provvisorio n. 6/2017/973/1 alla voce SPA.b.01.04.001 (Altre concessioni, licenze, marchi e diritti simili), per l'importo di € 381.189,00;
 - impegno provvisorio n. 6/2017/973/2 alla voce CEB.07.b.01.0003 (Servizi informatici per attività di progetto), per l'importo di € 298.645,83;
 - impegno provvisorio n. 6/2017/973/6 alla voce CEB.14.b.01.0017 (Oneri contributi gare ANAC) per l'importo di € 375,00.
- anno 2018:
 - impegno provvisorio n. 6/2017/973/3 alla voce CEB.07.b.01.0003 (Servizi informatici per attività di progetto), per l'importo di € 59.729,17;
 - impegno provvisorio n. 6/2017/973/4 alla voce CEB.07.b.01.0003 (Servizi informatici per attività di progetto), per l'importo di € 80.049,69;
- anno 2019:
 - impegno provvisorio n. 6/2017/973/5 alla voce CEB.07.b.01.0003 (Servizi informatici per attività di progetto), per l'importo di € 80.049,69.

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 32, commi 7 e 8, del decreto legislativo n. 50/2016, ai fini dell'efficacia dell'aggiudicazione disposta dalla presente determinazione e della stipula del relativo contratto, sarà svolta nei confronti della Expert System Spa la verifica sul possesso dei requisiti attraverso il sistema AVCPass dell'ANAC nonché, per le informazioni



antimafia, attraverso la banca dati nazionale antimafia, per cui il relativo contratto verrà stipulato all'esito positivo delle suddette verifiche;

RITENUTO di dover procedere;

DETERMINA

1. Di aggiudicare alla società Expert System Spa, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 63, comma 2, lett. b), punti 2 e 3, del decreto legislativo n. 50/2016, la fornitura della piattaforma "Cogito Intelligence Platform" e i relativi servizi di personalizzazione, assistenza manutentiva ed assistenza evolutiva, per un corrispettivo massimo spendibile pari a euro 737.429,00, IVA esclusa, e una durata contrattuale di 36 mesi.
2. Di subordinare, per gli effetti di cui all'art. 32, commi 7 e 8, del decreto legislativo n. 50/2016, la stipula del relativo contratto all'esito favorevole della verifica dei requisiti generali per l'affidamento in oggetto.
3. Di dare apposita comunicazione alla società IBM Spa dell'esito della procedura negoziata in oggetto, alla quale la società stessa ha partecipato.
4. Di imputare l'onere complessivo a carico di AgID, pari a € 899.663,38, IVA inclusa, nonché l'importo di euro 375,00 quale contributo ANAC per la procedura in questione, al progetto CERT-PA (Ob.fu. 1.02.13.02) come segue:
 - anno 2017:
 - impegno provvisorio n. 6/2017/973/1 alla voce SPA.b.01.04.001 (Altre concessioni, licenze, marchi e diritti simili), per l'importo di € 381.189,00;
 - impegno provvisorio n. 6/2017/973/2 alla voce CEB.07.b.01.0003 (Servizi informatici per attività di progetto), per l'importo di € 298.645,83;
 - impegno provvisorio n. 6/2017/973/6 alla voce CEB.14.b.01.0017 (Oneri contributi gare ANAC) per l'importo di € 375,00.
 - anno 2018:
 - impegno provvisorio n. 6/2017/973/3 alla voce CEB.07.b.01.0003 (Servizi informatici per attività di progetto), per l'importo di € 59.729,17;
 - impegno provvisorio n. 6/2017/973/4 alla voce CEB.07.b.01.0003 (Servizi informatici per attività di progetto), per l'importo di € 80.049,69;



- anno 2019:
 - impegno provvisorio n. 6/2017/973/5 alla voce CEB.07.b.01.0003 (Servizi informatici per attività di progetto), per l'importo di € 80.049,69.

Roma, 12 maggio 2017

Antonio Samaritani