

DETERMINAZIONE ITS_022-30/12/2019-277**Autorizzazione a contrarre per la fornitura del servizio di assistenza tecnica e manutenzione della piattaforma IBM Security Identity Governance and Intelligence mediante procedura di gara - 17.2-2018-49****Premesse**

- nel catalogo servizi della Società, tra i servizi disponibili per tutti gli Enti e realizzati grazie ad un significativo investimento iniziale sostenuto dalla Provincia Autonoma di Trento, si annoverano i servizi di Identity & Access Governance (IAG), ovvero quei servizi attraverso i quali è possibile gestire efficacemente e coerentemente con le regole organizzative l'accesso al sistema informativo e le autorizzazioni assegnate alle diverse classi di utenti;
 - i servizi IAG fanno parte del più ampio contesto dei servizi volti al miglioramento complessivo della sicurezza e rappresentano un set di soluzioni utilizzate per l'identificazione di utenti in un sistema e per controllare il loro accesso alle risorse all'interno di quel sistema, associando diritti e restrizioni ad una sola identità riconosciuta;
 - in data 10.12.2018, venivano acquisite ulteriori 3.500 licenze IGI comprensive del servizio di assistenza tecnica e manutenzione, mediante ordine d'acquisto n. 5000129522 sottoscritto con Computer Gross Italia S.p.A.;
 - in data 19.02.2019, veniva acquisito il servizio di assistenza tecnica e manutenzione per il prodotto IBM Security Identity Governance and Intelligence, mediante ordine d'acquisto n. 5000143083 sottoscritto con Computer Gross Italia S.p.A.;
 - Tale prodotto sarà in uso da parte della società anche per il prossimo anno e pertanto, al fine di assicurare gli aggiornamenti di prodotto che il fornitore rilascia e di poter avere accesso ai canali di supporto standard a fronte di eventuali malfunzionamenti o comportamenti anomali del software di base, si rende necessario rinnovare il servizio di aggiornamento e supporto tecnico per il prodotto IBM-IGI.
 - ancorché si sia appurata la possibilità di procedere mediante adesione a convenzione attiva presso la centrale di committenza nazionale (Consip) denominata "Licenze Software Multibrand - Lotto 3 - Fornitura di Licenze d'uso IBM Passport, del rinnovo della manutenzione per le licenze in uso e dei servizi connessi per le PA", l'acquisto tramite convenzione non risulta economicamente vantaggioso rispetto al contratto ESA/ASL (Embedded Solution Agreement/Application Specific Licenses), proposto da IBM, in quanto questo tipo di contratto offre una scontistica significativa, in grado di ridurre notevolmente i prezzi rispetto a quelli definiti in convenzione, circa € 5,20 anziché € 16,15 per UVU (User Value Unit).
- In coerenza a quanto previsto dalla deliberazione della Giunta provinciale n. 1392 di data 11 luglio 2013 e dalla deliberazione n. 2114 di data 27 novembre 2015, e successive modificazioni, è stato accertato che alla data del presente atto sussiste la possibilità di acquisto sulla piattaforma ME-PAT (APAC), mediante RDO (Richiesta di offerta) a più operatori economici in relazione al Metaprodotto CPV 72253200-5 Servizi di aggiornamento e supporto tecnico di programmi software.
- si ritiene stante l'unicità del servizio di non suddividere la fornitura di cui sopra in più lotti;
 - le funzioni di Presidente di gara nell'ambito delle procedure per la scelta del contraente, con facoltà di delega a terzi e di designazione di testimoni o altri membri di commissione di gara, sono assegnate al Responsabile della Direzione Acquisti.

Oggetto

Rinnovo del servizio di assistenza tecnica e manutenzione nell'ambito del contratto ESA/ASL (Embedded Solution Agreement/Application Specific Licenses), in essere tra Informatica Trentina, ora Trentino Digitale e IBM Italia per:

| Trentino Digitale | | | |
|--------------------------|-------------|---|-----------------------|
| Codice Prodotto | Q.tà | Descrizione del prodotto | fine copertura |
| E0M5HLL | 3.500 | IBM Security Identity Governance and Intelligence Enterprise Edition User Value Unit Annual SW Subscription & Support Renewal 12 Months | 31/12/2020 |
| E0M5HLL | 12.445 | IBM Security Identity Governance and Intelligence Enterprise Edition User Value Unit Annual SW Subscription & Support Renewal 12 Months | 28/02/2021 |

Programmazione:

Con riferimento alla programmazione degli acquisti di cui all'art. 21 del D. Lgs. 50/2016, l'appalto:

- è compreso nel programma biennale e nel programma annuale adottato dalla società con il codice S00990320228201800009

Durata

12 mesi (1-mar-2020 a 28-feb-2021) per 12.445 licenze
dalla sottoscrizione fino al 31-dic-2020 per 3.500 licenze

Previsto a budget? SI NO per il 2020 non c'è il budget

Riferimento al budget: costi di produzione

Riferimento contratto attivo:

- acquisto coperto da contratto attivo AEGES 2020
 acquisto non coperto da contratto attivo

Verifica di cui all'art. 68 del D. Lgs. n. 82/2005, Codice dell'Amministrazione digitale - CAD
(Analisi comparativa delle soluzioni.):

NO: *manutenzione di software per la soluzione di Identity and Access Management che stata implemetata a partire dal 2010 a seguito dell'aggiudicazione di una procedura a rilevanza comunitaria aggiudicata ad un R.T.I. composto da Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e Engineeb Security S.r.l.;*

- nel corso della vita del contratto stipulato a seguito della gara tra Informatica Trentina, ora Trentino Digitale, e il RTI aggiudicatario, le componenti di Ideas sono diventate a fine 2011 un prodotto indipendente attraverso un management buy-out che da Engineeb Security S.r.l. ha dato vita alla società CrossIdeas S.r.l.;

- a dicembre 2014 IBM acquisisce CrossIdeas per potenziare il proprio portafoglio di offerta LAM e, a partire dall'1 gennaio 2015, IBM è diventata l'unica entità titolata a prendere le decisioni circa le evoluzioni del prodotto ex Ideas.;

- è stato verificato, come previsto dagli articoli 68 e 69 del Codice dell'Amministrazione Digitale e conformemente alle Linee Guida su acquisizione e riuso di software per le pubbliche amministrazioni di AGID, che nel portale Developers Italia (<https://developers.italia.it/>), non sono presenti tra i software disponibili al riuso soluzioni o piattaforme che abbiano le caratteristiche tecnologiche e funzionali analoghe alla soluzione IBM Security Identity Governance and Intelligence Enterprise Edition, inoltre per motivi di cui in premessa, la soluzione di mercato individuata è quella ritenuta meno onerosa nel complesso, rispetto all'acquisto o alla realizzazione rispetto ad altre soluzioni di mercato.

Procedura di scelta del contraente:

Oggetto del contratto: Forniture

Procedura di affidamento: Confr.concorr.-Negoz. senza pubbl.Bando-21c2 23/90

Modalità di acquisizione: Mercato Elettronico MEPAT MEPA

Soggetto banditore: Apac -

Consulenze: -

Tipologia contrattuale: -

Modalità di aggiudicazione:

 minor prezzo

Elementi di valutazione acquisto altamente standardizzato, per cui non ci sono margini di proposta tecnica da valutare oltre al prezzo

Individuazione dei soggetti da invitare alla gara di cui all'allegato sono invitati tutti gli operatori economici abilitati su catalogo ME-PAT in relazione al "Metaprodotto: CPV 50312000-5 Servizi di gestione e manutenzione di prodotti hardware".

Corrispettivi proposti/Base d'asta

Il valore della fornitura è di circa € 82.914,00.

Congruità economica*Medesime condizioni dell'acquisto precedente.**Tramite convenzione Consip: acquistando attraverso la convenzione l'onere da sostenere per il servizio di manutenzione sarebbe pari € 16,15 x (12.445+3.500) VU, ovvero € 257.511,75.**Tramite contratto ESA/ASL (Embed Solution Agreement/Application Specific Licenses): l'onere da sostenere è di circa € 5,20 x (12.445+3.500) VU, ovvero € 82.914,00.**Il risparmio dell'acquisto tramite contratto ESA rispetto a convenzione Consip è di circa 70%.***Criteri ambientali minimi**L'appalto prevede criteri ambientali minimi **SI** **NO** **Cauzione provvisoria** **SI** **NO** **Cauzione definitiva** **SI** **NO** in quanto il servizio di manutenzione sarà erogato direttamente dal produttore, IBM Italia è un operatore economico di comprovata solidità, ed inoltre è stato applicato un considerevole sconto ai prezzi di listino.**Rischi di natura interferenziale:** no (assenza di rischi interferenziali)**Condizioni contrattuali:** condizioni generali di acquisto altre condizioni proposte: offerta del fornitore**Modalità di fatturazione:** *alla sottoscrizione del contratto per le licenze con decorrenza manutenzione 1 gennaio 2020 (3.500 UVU), e dal 1 marzo 2020 per le restante licenze (12.445 UVU) come previsto dal contratto ESA/ASL***Modalità di pagamento:** 30 giorni data fattura

Tutto ciò premesso,

IL RESPONSABILE DIREZIONE ACQUISTI**DETERMINA**

- di autorizzare, per i motivi di cui in premessa, la fornitura dei servizi di assistenza tecnica e manutenzione della piattaforma IBM Security Identity Governance and Intelligence mediante Richiesta di Offerta - RDO e successivo ordinativo, alle condizioni contenute nella presente determinazione e per un importo massimo di Euro 82.914,00, al netto di I.V.A.;
- di dare atto della nomina del Responsabile Unico del Procedimento sotto indicato, autorizzandolo a tutti gli atti di competenza necessari e all'eventuale individuazione del Direttore dell'esecuzione del contratto;
- di approvare l'elenco dei soggetti da invitare alla gara in allegato alla presente, dando atto che il documento è riservato e i contenuti non possono essere comunicati a terzi o resi in qualsiasi altro modo noti, ai sensi dell'art. 53 del D. Lgs. 50/2016

Allegati:

Dott. Roberto Margoni

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Responsabile del Procedimento | |
| | Ing. Vittorio Giacomelli |
| Il Direttore/Dirigente | |
| | Dott. Giannantonio Farace |

| | |
|---|---|
| Il Responsabile della U.O. Legale e affari societari | <i>Per attestazione della verifica dei presupposti normativi e di legittimità per l'affidamento</i> |
| | Dott. Roberto Margoni |
| Il Direttore Risorse Umane, Amministrazione | <i>Per attestazione della verifica finanziaria e di regolarità economico-contabile</i> |
| | Dott. Franco Segata |