



## PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE

Numero: DD/2022/01740

Del: 23/03/2022

Proponente: Direzione Sistemi Informativi

### OGGETTO:

AXIANS BRAND ID S.p.A.. – Affidamento servizio di verifica e test sulla sicurezza informatica della rete WiFi intranet - CIG Z9B358BB9D

### LA DIRETTRICE

#### Premesso che:

- in data 28/2/2022 è stata approvata la Deliberazione del Consiglio Comunale n. 6 avente ad oggetto “Documenti di programmazione 2022-2024: approvazione note di aggiornamento al Dup – bilancio finanziario, nota integrativa e piano triennale investimenti”
- con Deliberazione di Giunta Comunale n. 96 del 30/3/2021 è stato approvato il Piano Esecutivo di Gestione 2021/2023;
- con decreto del Sindaco n. 2019/DEC/00085 del 31/10/2019 è stato attribuito alla sottoscritta l’incarico di Direttrice della scrivente Direzione Sistemi Informativi
- con Deliberazione della Giunta Comunale n. 91/2021 è stato approvato il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e per la Trasparenza;

#### Dato atto

- che il Comune di Firenze dispone di un'estesa rete metropolitana realizzata tramite apparati e tecnologie di connettività basate su collegamenti wired (cablati) e Wi-Fi (senza fili). Tale infrastruttura è gestita interamente dalla scrivente Direzione ed è in continua crescita per arrivare a coprire capillarmente tutte le sedi e gli uffici con un adeguato livello di connettività;
- che nel corso del 2019, al fine di aumentare il livello di sicurezza della suddetta infrastruttura di rete è stato attivato, a seguito di procedura negoziata espletata all'interno del Mercato Elettronico della P.A., un controllo di accesso alla rete (Network Access Control) che consente un maggiore controllo dell'utente e/o del

dispositivo che si collega alla rete comunale, controllo fondamentale in considerazione anche dell'aumento degli accessi dovuti anche all'aumento del Lavoro Agile;

**Considerato**

- la continua espansione delle tecnologie informatiche come strumenti di lavoro, la diffusione dei servizi cloud e le diverse modalità di interconnessione che hanno portato anche ad una crescita dell'area di esposizione agli attacchi informatici e ad una maggiore vulnerabilità dell'intero spazio cibernetico;

- che la Cybersecurity (sicurezza informatica) è oggi un rischio sempre più reale ed è fondamentale intraprendere ogni azione possibile sia preventiva che proattiva al fine di assicurare al massimo il livello di sicurezza e contemporaneamente la continuità e salvaguardia dei sistemi in caso di attacchi informatici;

**Rilevato** e valutato quanto sopra si rende necessario effettuare dei test di "ethical hacking" al fine di valutare la sicurezza della rete WiFi intranet prima di procedere ad un ulteriore espansione della stessa attivando nuovi punti di accesso;

**Ritenuto** pertanto opportuno acquisire un apposito servizio da soggetti terzi finalizzato alla verifica della sicurezza sulla rete WiFi intranet;

**Visto** l'articolo 1 comma 512 ss. della legge 28 dicembre 2015, n. 208 che obbliga il ricorso agli strumenti di acquisto e di negoziazione disponibili su Consip e soggetti aggregatori per procedere all'acquisizione dei servizi informatici;

**Considerato** che

- non sono attive al momento Convenzioni Consip per la tipologia dei servizi necessari ed oggetto dell'affidamento;

- non è ancora vigente il sistema di qualificazione, previsto dall'articolo 38 del D.Lgs. 50/2016 e che pertanto, attualmente non ricorrono comunque gli obblighi di possesso della qualificazione o di avvalimento di una centrale di committenza o di aggregazione con una o più stazioni appaltanti aventi la necessaria qualifica, ai sensi dell'articolo 37, commi 2 e 3, del D. Lgs. 50/2016, ma che in ogni caso restano operative le disposizioni previgenti in tema di obbligo di utilizzo degli strumenti telematici;

**Dato atto** della ricerca effettuata all'interno del Mercato Elettronico della P.A. per identificare un'offerta che rispondesse a tutti i vincoli necessari e presentasse caratteristiche possibilmente standard o di mercato, questo anche nell'ottica futura di rieseguire i controlli ricorrendo di volta in volta a fornitori diversi;

**Visto** l'articolo presente nel Mercato Elettronico della P.A. al codice "VULASS" offerto dalla Società AXIANS BRAND id S.p.A. di Roma ed ammontante ad € 5.290,00 oltre IVA 22% per il servizio di "vulnerability assessment" – verifica di sicurezza informatica;

- la relazione del Responsabile (ad interim) della P.O. Reti, Multimedialità e IoT del 9/03/2022 prot. 82117,

allegato al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale, nella quale si rilevano le motivazioni e la necessità di provvedere all'affidamento in oggetto, le modalità, le caratteristiche ed i vincoli necessari per l'esecuzione del servizio di verifica di sicurezza, l'esigenza indispensabile di ricorrere ad un fornitore diverso da quello che attualmente gestisce la manutenzione dell'infrastruttura al fine di garantire la massima estraneità al sistema e si attesta la congruità dell'offerta presente nel M.E.P.A.;

**Ritenuto**, pertanto necessario affidare alla Società Axians Brand id S.p.A. di Roma – P.IVA 11433481006 (c.b. 65419), ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) del D.L. 76/2020 così come modificato dalla legge di conversione 11 settembre 2020, n. 120, la fornitura del servizio di verifica della sicurezza informatica della rete WiFi intranet, come da prodotto presente nel Mercato Elettronico della P.A. al codice "VULASS", per una spesa di € 5.290,00 oltre IVA 22%, pari ad € 6.453,80;

**Dato atto che**

- l'esecuzione del servizio avverrà dalla data di decorrenza dell'esecutività del presente provvedimento e successiva emissione dell'ordinativo di fornitura con conclusione stimata delle attività di test, verifica e valutazione entro due/tre mesi dall'inizio e comunque non oltre settembre 2022;
- la spesa suddetta grava sul Capitolo 23712 "Prestazioni di servizi informatici e di telecomunicazione per gestione rete Fi.Net" – impegno 342/2022;
- gli allegati, parte integrante al presente provvedimento, sono conformi agli originali depositati presso questa Direzione;
- che il CIG del presente affidamento è Z9B358BB9D;
- che l'art. 31 del D. Lgs. n. 50/2016 prevede la nomina del responsabile unico del procedimento anche per gli appalti relativi a forniture e servizi, e che, pertanto, si ritiene opportuno nominare quale Responsabile Unico del Procedimento l'Ing. Luca Bertelli - Responsabile (ad interim) della P.O. Reti, Multimedialità e IoT del Servizio Sicurezza, Infrastruttura e Architettura IT dell'Ente, il quale ha dichiarato con nota del 09/03/2022 prot. 83132, conservata agli atti, che non sussistono conflitti di interesse che riguardano il RUP in relazione all'oggetto dell'affidamento né nei confronti degli operatori economici partecipanti alla trattativa diretta;
- dell'avvenuta verifica della regolarità contributiva ed assicurativa ai sensi della normativa vigente in materia di DURC - Documento Unico di Regolarità Contributiva; per gli ulteriori requisiti verrà acquisita apposita dichiarazione sostitutiva ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 445/2000 ss.mm. e si procederà ai successivi controlli;
- della regolarità tecnica del presente provvedimento e della congruità della spesa;

**Visto** l'art. 29 del D.lgs. 50/2016 che prevede l'obbligo di pubblicazione e aggiornamento di tutti gli atti relativi

alle procedure di affidamento di appalti pubblici di servizi, forniture, lavori e opere sul profilo del committente e nella sezione “Amministrazione trasparente”, con l'applicazione delle disposizioni di cui al decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33;

**Visto**

- l'art. 1 comma 2 lett. a) del D.L. 76/2020 così come modificato dalla legge di conversione 11 settembre 2020, n. 120
- Il D.Lgs. 50/2016, art. 63, comma 2;
- gli artt. 107 – 183 e 192 del D.Lgs. 267/2000
- il vigente Regolamento per l'attività contrattuale;
- l'art. 81 comma 3 dello Statuto del Comune di Firenze
- l'art. 29 del D.Lgs. 50/2016 che prevede l'obbligo di pubblicazione e aggiornamento di tutti gli atti relativi alle procedure di affidamento di appalti pubblici di servizi, forniture, lavori e opere sul profilo del committente e nella sezione “Amministrazione trasparente”, con l'applicazione delle disposizioni di cui al decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33;

**Ravvisata** la propria competenza ai sensi dell'art. 58 dello Statuto del Comune di Firenze, nonché l'art. 21 del Regolamento sull'Ordinamento dei Servizi e degli Uffici;

**DETERMINA**

per le motivazioni espresse in parte narrativa, che integralmente si richiamano:

- 1) di affidare, alla **Axians Brand id S.p.A.** con sede legale in Roma – C.F. e P.IVA 11433481006 - codice beneficiario 65419 – la fornitura del servizio di verifica della sicurezza informatica della rete WiFi intranet "vulnerability assessment", come da scheda prodotto presente nel Mercato Elettronico della P.A. al codice "VULASS" ed allegata al presente provvedimento quale parte integrante, per una spesa di € 5.290,00 oltre IVA 22%, pari ad € 6.453,80 – **CIG: Z9B358BB9D**;
- 2) di sub-impegnare la somma di € **6.453,80** IVA inclusa, per l'affidamento di cui al precedente punto 1), a favore della **Axians Brand id S.p.A** (c.b. 65419) sull'impegno 342/2022 – Capitolo 23712 “*Prestazioni di servizi informatici e di telecomunicazione per gestione rete Fi.Net*”;
- 3) di dare atto che l'esecuzione del servizio avverrà dalla data di decorrenza dell'esecutività del presente provvedimento e successiva emissione dell'ordinativo di fornitura con conclusione stimata delle attività di test, verifica e valutazione entro due/tre mesi dall'inizio e comunque non oltre settembre 2022;
- 4) di nominare quale RUP l'Ing. Luca Bertelli, responsabile (ad interim) della P.O. Reti, Multimedialità e IoT del Servizio Sicurezza, Infrastruttura e Architettura IT dell'Ente della scrivente Direzione.
- 5) di pubblicare la presente Determinazione Dirigenziale nella sezione Amministrazione Trasparente e nel

Profilo del Committente del sito web Comune di Firenze.

## ALLEGATI INTEGRANTI

20220308-SchedaMEPA\_prodotto - d178bf1e0ddea6242015861cfa399d1971c1e9be86d29bbce57211b50202d279

Relazione del Responsabile - 480c59c0460e2f411f4096f66f98a4cbf1fad339fe750565a1686ff9e597b853

Sottoscritto digitalmente da

Responsabile regolarità tecnica

Caterina Graziani

## Elenco Movimenti

Nº	Tipo Mov.	Esercizio	Capitolo	Articolo	Impegno/ Accertamento	Sub Impegno/Sub Accertamento	Importo	Beneficiario
1)	U	2022	23712		2022/342	2	€ 6.453,80	65419 - Axians Brand ID SpA

## VISTO DI REGOLARITÀ CONTABILE ATTESTANTE LA COPERTURA FINANZIARIA

Responsabile Ragioneria