

PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE

Numero: DD/2023/02573

Del: 03/04/2023

Proponente: Servizio Gestione Infrastrutture Tecnologiche

OGGETTO:

LINKS MANAGEMENT AND TECHNOLOGY- LINKS MANAGEMENT AND TECHNOLOGY SpA

- Fornitura servizi di assistenza e manutenzione ordinaria per l'applicativo +FIRENZE per gli anni 2023/2024/2025 - CIG ZCF3A96E61

IL DIRIGENTE

Premesso che:

- è stata approvata la Deliberazione del Consiglio Comunale n. 14 del 29 marzo 2023, avente ad oggetto "Documenti di programmazione 2023/2025: approvazione note di aggiornamento al Dup, bilancio finanziario, nota integrativa, piano triennale investimenti ed ulteriori allegati"
- con Deliberazione di Giunta Comunale n. 209 del 17/5/2022 è stato approvato il Piano Esecutivo di Gestione 2022/2024;
- con decreto del Sindaco n. 2022/DEC/00092 del 30/12/2022 è stato attribuito al sottoscritto l'incarico ad interim di Dirigente del Servizio Gestione Infrastrutture Tecnologiche della Direzione Sistemi Informativi;
- con Deliberazione della Giunta Comunale n. 20/2022 è stato approvato il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e per la Trasparenza;

Dato atto che:

L'amministrazione comunale ha in esercizio il sistema informativo +FIRENZE che viene utilizzato per offrire alla cittadinanza un servizio attraverso il quale è possibile inviare segnalazioni inerenti problematiche di viabilità, verde pubblico e rifiuti.

Al fine di garantire la continuità di servizio dei diversi uffici comunali nello svolgimento delle proprie funzioni istituzionali e mantenere attivo un servizio alla cittadinanza, si rende necessario procedere all'attivazione di un servizio di manutenzione ordinaria delle componenti software ed l'assistenza applicativa, dall'ordine fino al 31/12/2025.

Per motivi tecnici, la società LINKS MANAGEMENT AND TECHNOLOGY S.P.A. è produttrice e fornitrice degli applicativi software in oggetto ed unica a possedere il know-how necessario a garantire l'efficacia e l'efficienza del servizio richiesto.

Preso atto, di conseguenza, che ricorre l'ambito di applicazione dell'art. 63, co. 2, lett. b) punto 3, del D. Lgs. 50/2016;

Considerato che 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;

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;

Visto, altresì, che nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) è presente l'articolo cod. **LNK_+FI_3A** per l'assistenza e manutenzione ordinaria dell'applicativo +Firenze per gli anni 2023/2025, per l'importo complessivo di € 9.000,00 oltre IVA 22%, offerto dalla Società Links Management and Technology

SpA, con sede in Lecce (LE) - Partita IVA 03351210756;

Ritenuto, pertanto necessario, ai sensi dell'art 63 comma 2, lett. b) punto 3 del D.Lgs 50/2016, affidare alla Società Links Management and Technology SpA, con sede in Lecce (LE) - Partita IVA 03351210756 (codice beneficiario 55648) i servizi di assistenza e manutenzione ordinaria per l'applicativo +Firenze per gli anni 2023/2025 con decorrenza dalla data di esecutività del presente provvedimento, come da scheda prodotto presente nel M.E.P.A. ed allegata al presente provvedimento, assumendo a suo favore il relativo impegno di spesa per un importo complessivo di € 9.000,00 + IVA 22%, pari ad € 10.980,00;

Dato atto che

- la spesa suddetta grava sul Capitolo 23740 del Bilancio Ordinario;

- gli allegati, parte integrante al presente provvedimento, sono conformi agli originali depositati presso questa Direzione;

- che il CIG del presente affidamento è ZCF3A96E61;

- 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 tale compito sarà svolto dal sottoscritto Dirigente, come da Atto di Nomina prot. 78959 del 08/03/2023, conservato agli atti;

- il sottoscritto Dirigente dichiara di non avere alcun conflitto di interesse in relazione all'oggetto del presente affidamento, nonché del soggetto affidatario;

- 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

- 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 Società Links Management and Technology SpA, con sede in Lecce (LE) - Partita IVA 03351210756 (codice beneficiario 55648) il servizio di assistenza e manutenzione ordinaria del sistema +Firenze per gli anni 2023/2025 con decorrenza dalla data di esecutività del presente provvedimento fino al 31/12/2025, per una spesa complessiva pari a € **10.980,00** IVA 22% inclusa, **come da scheda prodotto presente all'interno del MEPA di cui al codice LNK_+FI_3°**, allegati entrambi al presente provvedimento - **CIG: ZCF3A96E61**;

- 2) di impegnare la somma di € **10.980,00** IVA inclusa, per l'affidamento di cui al precedente punto 1), a favore di Links Management and Technology SpA, (codice beneficiario 55648) nel modo seguente:

€ 3.660 sul Capitolo 23740 esercizio 2023

€ 3.660 sul Capitolo 23740 esercizio 2024

€ 3.660 sul Capitolo 23740 esercizio 2025;

- 3) di nominare quale RUP il sottoscritto Dirigente - Dott. Ferdinando Abate, come da atto di nomina;

- 4) di pubblicare la presente Determinazione Dirigenziale nella sezione Amministrazione Trasparente e nel Profilo del Committente del sito web Comune di Firenze.

ALLEGATI INTEGRANTI

Relazione Tecnico-Illustrativa del RUP +Firenze prot. 94863_signed.pdf -
dbba7df165a8598f3c0d3d52ddeecc1667e0b34bb82fe0748ceda26b7bc0d9bf

SCHEDA MEPA +FIRENZE.pdf - 8aa631e491f971a53353f01db33a852f48a0820f82e1fd90d4d2b6385837f3ee

Sottoscritto digitalmente da
Responsabile regolarità tecnica
Ferdinando Abate

Elenco Movimenti

N°	Tipo Mov.	Esercizio	Capitolo	Articolo	Impegno/ Accertamento	Sub Impegno/Sub Accertamento	Importo	Beneficiario
1)	U	2023	23740		2023/5629		€ 3.660,00	55648 - LINKS MANAGEMENT AND TECHNOLOGY SPA
2)	U	2023	23740		2024/516		€ 3.660,00	55648 - LINKS MANAGEMENT AND TECHNOLOGY SPA
3)	U	2023	23740		2025/199		€ 3.660,00	55648 - LINKS MANAGEMENT AND TECHNOLOGY SPA

VISTO DI REGOLARITÀ CONTABILE ATTESTANTE LA COPERTURA FINANZIARIA

Responsabile Ragioneria