



PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE

Numero: DD/2025/08470

Del: 20/11/2025

Proponente: Direzione Sistemi Informativi - Servizio Gestione Infrastrutture
Tecnologiche

OGGETTO:

Determina a contrarre per procedura negoziata ai sensi dell'art.76, comma 2, lett. b) del D.Lgs. 36/2023 tramite piattaforma e-procurement MEPA per l'affidamento dei servizi di abilitazione al cloud della piattaforma software OMNIA

IL DIRIGENTE

Richiamate:

- le linee programmatiche di mandato 2024-2029, "Firenze 2029, la città plurale", illustrate dalla Sindaca al Consiglio comunale nella seduta del 14/10/2024;
- la Deliberazione del Consiglio Comunale DPC n. 1/2025 del 13/01/2025 avente ad oggetto "Documenti di programmazione 2025/2027: approvazione note di aggiornamento al DUP, bilancio finanziario, nota integrativa, piano triennale investimenti ed ulteriori allegati";
- la Deliberazione della Giunta Comunale n. 18 del 21/01/2025, con la quale è stato approvato il Piano Esecutivo di gestione 2025 – 2027
- la Deliberazione di Giunta n. 89 del 14/03/2025, avente ad oggetto "*Piano Integrato di Attività e Organizzazione 2025 -2027*".
- il Decreto della Sindaca n. 41 del 08/11/2024 con il quale è stato confermato al sottoscritto l'incarico di Dirigente del Servizio gestione infrastrutture tecnologiche;

Dato atto che:

- l'amministrazione comunale, per l'esercizio delle proprie funzioni istituzionali nell'ambito della gestione della viabilità e mobilità, utilizza il sistema software OMNIA realizzato dalla società SWARCO ITALIA SRL. In particolare, tale sistema permette il monitoraggio semplice ed efficace della rete stradale e l'integrazione semplificata delle componenti appartenenti ai vari sottosistemi interessati;
- il sistema OMNIA supporta processi operativi essenziali e costituisce un componente critico del sistema informativo, l'adozione di tale strumento informatico consente di migliorare l'efficienza organizzativa dell'Ente, garantire la tracciabilità delle operazioni, ridurre il rischio di errori e semplificare i procedimenti amministrativi legati alla gestione della viabilità e mobilità del grafo stradario di Firenze, nel rispetto dei

principi di trasparenza e digitalizzazione della Pubblica Amministrazione;

- la piattaforma tecnologica suddetta gestisce tutte le attività della Smart City Control Room;

Preso atto dell'evoluzione normativa e regolamentare relativa al processo di trasformazione digitale ed in ottemperanza a quanto previsto dal Regolamento per le Infrastrutture Digitali e per i Servizi Cloud emanato dall'Agenzia per la Cybersicurezza Nazione (ACN) che prevede la progressiva abilitazione dei servizi digitali erogati dalle pubbliche amministrazioni in modalità di erogazione cloud computing si ritiene opportuno procedere con l'abilitazione al cloud del sistema OMNIA secondo un modello di erogazione conforme ai requisiti di sicurezza, affidabilità e scalabilità.

Considerato quanto sopra

- occorre provvedere all'affidamento dei servizi necessari al passaggio ed abilitazione al cloud della piattaforma tecnologica OMNIA verso una modalità di erogazione Platform as a Service (PaaS) oppure Software as a Service (SaaS) e relativo canone di utilizzo per un anno;

- tale attività non può essere svolta che dalla Società SWARCO ITALIA S.r.l. di Torino, in quanto società realizzatrice e fornitrice della piattaforma software in oggetto ed unica a possedere la proprietà esclusiva del software ed i diritti d'autore sulla licenza della suddetta, come dichiarato dalla stessa società con nota del 05/11/2025 prot. DSI/419650, allegata al presente provvedimento quale parte integrante;

Rilevato quanto sopra pertanto:

- la concorrenza è di fatto assente per motivi tecnici;

- le prestazioni erogate dalla società suddetta risultano di particolare e difficile replicabilità rispetto al grado di soddisfazione dell'amministrazione comunale;

- per tali motivi ricorre l'ambito di applicazione dell'art. 76, comma 2, lettera b) del D.Lgs. 36/2023 ss.mm.ii;

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;

Dato atto, ai sensi dell'art. 192 D.lgs. 267/2000 e dell'art. 17 comma 1 del D. Lgs. 36/2023, che la stazione appaltante deve provvedere, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, all'assunzione di apposita determina a contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto ed i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

Vista

- la relazione tecnico-illustrativa del RUP, del 20/11/2025 ns. prot. 442477, nella quale si manifesta l'esigenza suddetta;

- la scheda tecnica del 20/11/2025 ns. prot. 441131, nella quale si ritiene opportuno avviare, tramite lo strumento della Trattativa Diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione una procedura di acquisto, per un importo massimo pari a € 136.000,00 IVA esclusa e vengono definiti gli elementi essenziali del contratto che sarà stipulato in modalità elettronica tramite la piattaforma di e-procurement; entrambe indicate al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale;

Dato atto che il metodo di scelta del contraente è la procedura negoziata ai sensi dell'art. 76, comma 2 lett. b) del D. Lgs. 36/2023;

Dato atto inoltre che:

- la procedura negoziata sarà espletata sulla piattaforma di e-procurement MEPA in ossequio a quanto previsto dall'art. 1, comma 450, della L. 296/2006 e dall'art. 25 del D. Lgs. 36/2023;

- alla suddetta procedura sarà invitata la Società SWARCO Italia S.r.l. con sede in Torino – P.IVA 03972050011, ditta realizzatrice e fornitrice della piattaforma tecnologica software in oggetto;

- il criterio di aggiudicazione è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base dell'elemento prezzo, ai sensi dell'art.108 comma 1 del D. Lgs. 36/2023;

- l'importo a base d'asta è € 136.000,00 IVA esclusa per la fornitura dei servizi ed attività necessarie all'abilitazione al cloud ed all'utilizzo della stessa per un anno, e che non sono previsti oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso;
- il contratto decorrerà dalla data del conferimento d'ordine fino a tutto il 31/12/2026;
- la spesa per l'affidamento in oggetto sarà imputata in quota parte sui fondi messi a disposizione dal Dirigente del Servizio Sicurezza Infrastruttura e Architettura IT dell'Ente con nota del 4/11/2025 prot. 418483 ed in quota parte sui fondi delegati con Determinazione di Delega di Procedura n. 8328/2025 della Direzione Infrastruttura Viabilità e Mobilità;
- la natura particolare della prestazione prevede la forma di contratto annuale con pagamento anticipato al momento dell'avvio dei servizi e della fruizione degli stessi;

Dato atto altresì che l'art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023 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, Dott. Ferdinando Abate, Dirigente del Servizio Gestione Infrastrutture Tecnologiche della scrivente Direzione, come da atto di nomina del 20/11/2025 ns. prot. 441131, il quale dichiara di non avere alcun conflitto di interesse in relazione all'oggetto del presente affidamento, nonché del soggetto affidatario;

Preso atto della regolarità tecnica del presente provvedimento ai sensi dell'art.15 comma 4 del regolamento sul sistema dei controlli interni;

Visti

- il D. Lgs. 36/2023;
- 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;

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 narrativa, che integralmente si richiamano:

1. di indire una procedura negoziata, ai sensi dell'art. 76, comma 2 lettera b) del D. Lgs. 36/2023, per l'affidamento dei servizi ed attività necessarie all'abilitazione al cloud ed all'utilizzo per un anno della piattaforma tecnologica software OMNIA in uso presso l'Ente per la gestione della viabilità e mobilità della rete stradale cittadina;
2. di invitare alla suddetta procedura la Società SWARCO Italia S.r.l. con sede in Torino – P.IVA 03972050011, società realizzatrice e fornitrice della piattaforma suddetta;
3. di stabilire che la procedura sarà espletata attraverso lo strumento della trattativa diretta del MEPA, in ossequio a quanto previsto dall'art. 1, comma 450, della L. 296/2006 e dall'art. 25 del D. Lgs. 36/2023;
4. di dare atto che gli elementi essenziali del contratto sono stabiliti nella scheda tecnica allegata e che il contratto sarà stipulato mediante piattaforma di e-procurement MEPA in modalità elettronica;
5. di stabilire che il criterio di aggiudicazione è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base dell'elemento prezzo, ai sensi dell'art.108 comma 1 del D.Lgs. 36/2023, e che l'importo a base d'asta è di € 136.000,00 IVA esclusa e che non sono previsti oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso;
6. di approvare la scheda tecnica che costituisce allegato parte integrante e sostanziale del presente atto;
7. di dare atto che il finanziamento della spesa sarà imputato in quota parte sui fondi messi a disposizione dal Dirigente del Servizio Sicurezza Infrastruttura e Architettura IT dell'Ente con nota del 4/11/2025 prot. 418483

ed in quota parte sui fondi delegati con Determinazione di Delega di Procedura n. 8328/2025 della Direzione Infrastruttura Viabilità e Mobilità e che vista la particolare natura delle prestazioni oggetto del contratto il pagamento avverrà anticipatamente in un'unica soluzione al momento dell'attivazione dello stesso;

8. di confermare l'assenza di rischi da interferenza e pertanto di stabilire che nessuna somma riguardante la gestione dei suddetti rischi verrà riconosciuta all'operatore economico affidatario dell'appalto, e che non si rende, altresì, necessaria la predisposizione del (DUVRI) Documento unico di valutazione dei rischi interferenziali;

9. di dare atto che il Responsabile Unico del Progetto è il sottoscritto, Dott. Ferdinando Abate, Dirigente del Servizio Gestione Infrastrutture Tecnologiche della scrivente Direzione, come da atto di nomina del 20/11/2025 ns. prot. 441131;

10. di pubblicare la presente Determinazione Dirigenziale nella sezione Amministrazione Trasparente del Profilo del Committente del sito web Comune di Firenze, ai sensi dell'art. 28 del D. Lgs. 36/2023 nonché i dati ai sensi dell'art. 37 del D. Lgs. 33/2013.

ALLEGATI INTEGRANTI

20251120-Abilitazione al Cloud Piattaforma OMNIA - Relazione Tecnico-Illustrativa del RUP_signed-prot442477.pdf - fe25fd4b4dd128a8617af59b9cc6820a50ed0132ea439f36d19db513f4cdfc

20251120-Abilitazione al Cloud Piattaforma OMNIA - Scheda TD_signed-prot442488.pdf - d9787a682932c1a3ad4a5d59171d28afe3a4d4b46feb93897c83ba8d3adf6e11

DICHIARAZIONE DI PROPRIETÀ SOFTWARE OMNIA.pdf - 234e015e57f5b5ef7c7bd94e3680f770eec01cc0b38d071bf11d0b593f01df06

Sottoscritto digitalmente da

Responsabile regolarità tecnica

Ferdinando Abate