



Deliberazione dell'Amministratore Unico

n. 54 del 21/07/2023

Oggetto: Autorizzazione all'indizione di gara europea con procedura aperta - ai sensi degli artt. 153 comma 1 lettera a), 71, 154 e 108 comma 2 del Decreto Lgs. n. 36/2023, ad oggetto l'aggiudicazione, con il criterio dell' o.e.p.v., per la fornitura ed installazione di paline informative, monitor e display indoor/outdoor atte ad implementare il Sistema di informazione di terra per Air Campania S.r.l e adesione a Convenzione Consip "Bando – Sistemi di videosorveglianza 2", Lotto 8.

CUP: G30I23000010002

CIG: 9978123F92

L'AMMINISTRATORE UNICO

Premesso:

- che la Regione Campania ha intrapreso un percorso di razionalizzazione, ottimizzazione e integrazione dei trasporti pubblici dal 2016, nel quale i sistemi informativi giocano un ruolo cruciale, poiché mirano a fornire servizi digitali ai cittadini e ad integrare l'intero back office per garantire standard di servizio uniformi in tutta la regione campana;

- che, al fine di raggiungere questi obiettivi, la Regione Campania ha finanziato e attuato il progetto Intelligent Transport System Campano (ITS), un sistema progettato per governare la mobilità digitale su scala regionale. L'obiettivo principale del sistema è gestire il Trasporto Pubblico Locale, favorendo l'implementazione di un sistema di tariffazione e bigliettazione, chiamato Sistema di Vendita Regionale (SVR) e il monitoraggio dei servizi di trasporto pubblico locale attraverso il Sistema di Monitoraggio Regionale (SMR), mentre l'obiettivo finale è fornire servizi di trasporto pubblico integrati e di alta qualità per i cittadini della Regione Campania, migliorando l'efficienza operativa, la facilità d'uso e l'accessibilità delle informazioni sul trasporto pubblico;

- che, attualmente, il servizio di Trasporto Pubblico Locale su gomma di AIR Campania Srl si basa su sistemi tradizionali che spesso risultano limitati in termini di accessibilità e tempi di attesa, determinando spesso difficoltà per gli utenti e i dipendenti dell'azienda nell'ottenere informazioni in tempo reale sui percorsi, gli orari e gli eventuali ritardi dei mezzi;

Considerato:

- che il progetto di innovazione integrato che si vuole implementare ha come obiettivo principale quello di trasformare il servizio di Trasporto Pubblico Locale su gomma di AIR Campania Srl in un sistema avanzato, digitale e intelligente, fornendo un servizio di trasporto di qualità, efficiente che sia all'avanguardia nel settore;

- che il fabbisogno riguarda il consolidamento e il potenziamento dell'infrastruttura tecnologica nel contesto del progetto Intelligent Transport System (ITS) nella Regione Campania, prevedendo l'implementazione di un Sistema di Informazione a Terra che fornisca indicazioni in tempo reale sugli orari, i percorsi, le fermate e gli eventuali ritardi dei mezzi di trasporto pubblico, reso accessibile ai cittadini tramite applicazioni mobili, siti web e pannelli informativi nelle stazioni e fermate, al fine di migliorare l'esperienza complessiva dei passeggeri e garantire una gestione efficiente del sistema di trasporto pubblico locale, offrendo un accesso immediato e affidabile alle informazioni di viaggio;

- che, ai fini della realizzazione degli obiettivi sopraindicati, particolare rilevanza assume per AIR CAMPANIA la realizzazione di un Sistema di Informazione a terra completo che includerà paline informative, monitor e display indoor/outdoor, capaci di fornire informazioni in tempo reale sugli arrivi dei mezzi, orari, destinazioni e altre informazioni utili per gli utenti in attesa del trasporto pubblico. Grazie all'ampia capacità informativa di questi dispositivi, i passeggeri potranno ottenere informazioni aggiornate e precise, migliorando l'efficienza e l'esperienza complessiva del viaggio. Inoltre, questi dispositivi saranno flessibili nel loro utilizzo e potranno anche comunicare altre informazioni utili alla cittadinanza o annunci di tipo pubblicitario;

Rilevato:

- che, con Delibera della Giunta Regionale n. 254 del 10/05/2023 è stato programmato l'intervento "Evoluzione Digitalizzazione Settore ITS Regione Campania", a valere sul POR Campania FESR 2014/2020, Asse 7, Obiettivo 7.3, Azione 7.3.1, per la somma complessiva massima di € 40.000.000,00, attuabile in lotti funzionali;

- che, con nota prot. AIRCA/0024508/2023 del 27/06/2023, integrata con successiva pec del 11/07/2023, AIR CAMPANIA S.r.l. ha trasmesso il progetto esecutivo “Evoluzione Digitalizzazione Settore ITS Regione Campania AIR CAMPANIA S.r.l.”, il Quadro Economico e il Cronoprogramma dell’operazione;

- che, con Decreto Dirigenziale n. 164 del 13/07/2023, la Giunta Regionale della Campania ha approvato il progetto “Evoluzione Digitalizzazione Settore ITS Regione Campania AIR CAMPANIA S.r.l.”, CUP G30I23000010002, il seguente Quadro Economico redatto secondo lo schema del Manuale POR FESR:

Voce di Costo	Piano Finanziario su schema manuale POR Campania FESR 2014/2020	Importo
a)	Personale adibito ad attività di Consulenza Specialistica, Tutoraggio, ecc	500.000,00 €
d)	Altre consulenze; e) Materiale per lo svolgimento delle attività e attrezzature	500.000,00 €
g)	Opere edili ed infrastrutture	2.500.000,00 €
i)	Impianti ed attrezzature produttive e/o tecnologiche	6.408.000,00 €
p)	Costi per elaborazioni dati	500.000,00 €
TOTALE		10.408.000,00 €

- che con la citata determina 164 è stato, altresì, approvato ed il cronoprogramma del progetto presentato da AIR CAMPANIA S.r.l. “Servizi digitali per i Trasporti – Intelligent Transport Systems (ITSC)” – CUPG30I23000010002, ammettendo a finanziamento l’intervento “Evoluzione Digitalizzazione Settore ITS Regione Campania AIR CAMPANIA S.r.l.”, CUPG30I23000010002, per un costo totale pari ad €. 10.408.000,00 a valere sui fondi POR- FESR Campania FESR 2014/2020, Asse 7, Obiettivo specifico 7.3, Azione 7.3.1, secondo le percentuali di seguito riportate: 75% F.E.S.R. pari ad € 7.806.000,00 – 17,50% Stato pari ad €1.821.400,00 – 7,50% Regione pari ad € 780.600,00.

- che con la nota prot. n. AIRCA/28058/2023 del 21/07/2023, il Dirigente tecnico, ing. Carmine Alvino, ha, altresì, evidenziato che il suddetto finanziamento di € 10.408.000,00 sarà ripartito su due capitoli di spesa, attraverso le seguenti procedure:

1. fornitura e posa in opera di un sistema di informazione di terra, attraverso una procedura di gara mediante procedura aperta;
2. fornitura di sistemi di videosorveglianza, attraverso adesione a Convenzione Consip “Bando – Sistemi di videosorveglianza 2”, Lotto 8;

- che, con la menzionata nota, Il Dirigente Tecnico ha rappresentato la necessità di provvedere all’espletamento di una gara - ai sensi degli articoli 153 c.1. lettera a), 71, 154 e 108 co.2, del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 e ss.mm.ii.- mediante procedura aperta, utilizzando quale criterio di aggiudicazione l’offerta economicamente più vantaggiosa, per l’aggiudicazione di un accordo quadro della durata di 24 mesi, ad oggetto la fornitura e posa in opera di un sistema di informazione di terra, il cui importo stimato dell’appalto ascende a complessivi € 5.200.000,00, oltre Iva ed oneri per la sicurezza da interferenza pari a 0 e, pertanto, ha proposto:

- di indire la suddetta gara;
- di approvare il capitolato tecnico, il disciplinare di gara e relativi allegati;

- di autorizzare, in conformità alla normativa vigente, la pubblicazione del bando di gara sul G.U.U.E., G.U.R.I. Serie Speciale e su n. 4 quotidiani, di cui n.2 a tiratura nazionale e n. 2 a tiratura locale;
- la sua nomina quale Responsabile Unico del Progetto;

Ravvisata:

- la propria competenza all'adozione del presente atto ed attestata la insussistenza di qualsivoglia conflitto di interessi, anche potenziale, ai sensi e per gli effetti dell'art. 6 bis della L. 241/90 e della omologa misura contenuta nel PTPCT 2023-2025;

D E L I B E R A

tutto quanto espresso in narrativa costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento:

- prendere atto della nota prot. n. AIRCA/0028058/2023 del 21/07/2023 del Dirigente Tecnico, Ing. Carmine Alvino ed autorizzare l'indizione di una gara - ai sensi degli articoli 153 c.1. lettera a), 71, 154 e 108 c.2, del D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 e ss.mm.ii.- mediante procedura aperta, utilizzando quale criterio di aggiudicazione l'offerta economicamente più vantaggiosa, per l'aggiudicazione di un accordo quadro della durata di 24 mesi, ad oggetto la fornitura e posa in opera di un sistema di informazione di terra, il cui importo stimato dell'appalto ascende a complessivi € 5.200.000,00, oltre Iva ed oneri per la sicurezza da interferenza pari a 0;

- approvare, altresì, il capitolato tecnico, il disciplinare di gara e relativi allegati;

- autorizzare, in conformità alla normativa vigente, la pubblicazione del bando di gara sul G.U.U.E., G.U.R.I. Serie Speciale e su n. 4 quotidiani, di cui n.2 a tiratura nazionale e n. 2 a tiratura locale;

- nominare il Dirigente Tecnico, ing. Carmine Alvino, quale Responsabile Unico del Progetto;

- mandare agli uffici competenti per gli adempimenti consequenziali.

L'Amministratore Unico

- Anthony Accocchia -