



**VERBALE DI VALIDAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO “ADEGUAMENTO DELLA FERMATA N°80455 A SERVIZIO DEL POLICLINICO CAMPUS BIOMEDICO MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI UNA COPPIA DI FERMATE SU VIA ALVARO DEL PORTILLO”**  
**Art. 42 D.lgs 36/2023 comma 4**

Il sottoscritto Ing. Alessandro Fuschiotto, in qualità di Responsabile Unico del Procedimento per l'intervento indicato in epigrafe, in relazione a quanto disposto all' Art. 42 D.lgs 36/2023 comma 4, con la presente attestazione dà corso alla validazione del progetto esecutivo denominato adeguamento della fermata N°80455 a servizio del Policlinico Campus Biomedico mediante la realizzazione di una coppia di fermate su via Alvaro del Portillo, sottoscritto dal progettista Arch. Pierfrancesco Canali, dipendente della stessa RSM.

**PREMESSO CHE**

- il Piano Generale del Traffico Urbano (PGTU), approvato con deliberazione di A.C. n. 21/2015, prevede, tra le azioni strategiche da mettere in atto al fine di recuperare l'efficacia del trasporto pubblico locale, il potenziamento delle linee portanti di superficie;
- l'opera che si intende realizzare consiste nell'adeguamento della fermata ID n. 80455, a servizio del Policlinico Campus Biomedico, mediante la realizzazione di una nuova coppia di fermate in via Alvaro del Portillo;
- l'intervento è incluso nel Piano Triennale degli investimenti 2022-2024 e risulta finanziato con avanzo di amministrazione per l'annualità 2023- Del. di Giunta Capitolina n°382 del 23 Novembre 2023;

**VISTO**

- l'art. 42 comma 4 del D. Lgs.36/2023 ;
- D.Lgs. n. 56/2017 – Disposizioni integrative e correttive al D.lgs. 18 aprile 2016, n.50;

**CONSIDERATO**

- che con Deliberazione di Giunta Capitolina n. 321/2019 è stato approvato il contratto di servizio tra Roma Capitale e Roma Servizi per la Mobilità S.r.l. per il periodo dal 4 Dicembre 2019 al 31 Dicembre 2022 rinnovato con successiva Deliberazione di Giunta Capitolina n° 460 del 28.12.2023 per il periodo tra il 01.01.2024 e il 31.12.2025 dell'incarico di Stazione





Appaltante, coordinamento della sicurezza, direzione dei lavori e assistenza al collaudo ovvero emissione del certificato di regolare esecuzione;

- che al fine di procedere alla progettazione degli interventi è stato ritenuto opportuno per Roma Capitale, avvalersi della professionalità e delle conoscenze specifiche, acquisite negli anni da Roma Servizi per la Mobilità S.r.l. la quale peraltro, è già affidataria di una serie d'interventi riguardanti la mobilità, il traffico, la sicurezza stradale e le infrastrutture stradali a partire dalla progettazione fino alla realizzazione;
- che con Disciplinare d'incarico Prot. RSM n° 16384 del 21/02/2024, sono state affidate a Roma Servizi per la Mobilità le attività di progettazione Esecutiva, di Stazione Appaltante, Responsabile Unico del Progetto, Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione e Esecuzione, assistenza al collaudo ovvero emissione del Certificato di Regolare Esecuzione delle opere per le attività connesse al progetto denominato "Adeguamento della fermata N°80455 a servizio del Policlinico Campus Biomedico mediante la realizzazione di una coppia di fermate su via Alvaro del Portillo".
- che con D.D. repertorio n°QG/1542/2023 Roma Capitale conferisce a Roma Servizi per la Mobilità, iscritta all'elenco delle Società in house di Roma Capitale presso l'Anac, l'incarico di Stazione Appaltante;
- che il Responsabile Unico del Progetto ai sensi del D.lgs n°36/2023 è individuato nella persona dell'ing. Alessandro Fuschiotto della società Roma Servizi per la Mobilità S.r.l.;
- che l'affidamento rientra nella fattispecie di cui all'art. 9 delle disposizioni Generali del Contratto di Servizio tra Roma Capitale e Roma Servizi per la Mobilità S.r.l.;
- che con nota RSM prot. 0056215 del 17 novembre 2020, Roma Servizi per la Mobilità ha trasmesso al Dipartimento Mobilità Sostenibile e Trasporti il progetto definitivo denominato "Adeguamento della fermata N°80455 a servizio del Policlinico Campus Biomedico mediante la realizzazione di una coppia di fermate su via Alvaro del Portillo";
- che Il Dipartimento Mobilità Sostenibile e Trasporti (di seguito DMST), con nota Prot QG/2020/39365 del 25 Novembre 2020 ha indetto e convocato la Conferenza di Servizi decisoria in forma semplificata e modalità asincrona ai sensi dell'articolo 14, comma 2, della legge 241/1990 e ss.mm.ii. per sottoporre il progetto definitivo alla valutazione e all'espressione del parere di competenza;
- che in data 29/01/2021 il DMST ha trasmesso il verbale di chiusura della Conferenza con esito positivo con allegati i pareri e le prescrizioni pervenute (nota prot. QG/2021/3547);





- che il Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P) tenuto conto dell'esito positivo del rapporto conclusivo della Verifica del progetto Esecutivo, ha convocato il progettista dell'intervento, ed ha condotto le dovute verifiche sulla documentazione progettuale con riferimento ai seguenti aspetti del controllo:

- A. affidabilità;  
B. completezza ed adeguatezza;  
C. leggibilità, coerenza e ripercorribilità;  
D. compatibilità;

intendendosi per affidabilità:

- la verifica dell'applicazione delle norme specifiche e delle regole tecniche di riferimento adottate per la redazione del progetto;
  - la verifica della coerenza delle ipotesi progettuali poste a base delle elaborazioni tecniche ambientali, cartografiche, architettoniche, strutturali, impiantistiche e di sicurezza;
- per completezza ed adeguatezza:
- la verifica della corrispondenza dei nominativi dei progettisti a quelli titolari dell'affidamento e la verifica della sottoscrizione dei documenti per l'assunzione delle rispettive responsabilità;
  - la verifica documentale mediante controllo dell'esistenza di tutti gli elaborati previsti per il livello del progetto da esaminare;
  - la verifica dell'eshaustività del progetto in funzione del quadro esigenziale;
  - la verifica dell'eshaustività delle informazioni tecniche ed amministrative contenute nei singoli elaborati;

per leggibilità, coerenza e ripercorribilità:

- la verifica della leggibilità degli elaborati con riguardo alla utilizzazione dei linguaggi convenzionali di elaborazione;
- la verifica della comprensibilità delle informazioni contenute negli elaborati e nella ripercorribilità delle calcolazioni effettuate;
- la verifica della coerenza delle informazioni tra i diversi elaborati;

per compatibilità:

- la rispondenza delle soluzioni progettuali ai requisiti espressi nel documento preliminare alla progettazione o negli elaborati progettuali prodotti nella fase precedente;





- la rispondenza della soluzione progettuale alle normative assunte a riferimento ed alle eventuali prescrizioni, in relazione ai seguenti aspetti:

- a) inserimento ambientale;
- b) impatto ambientale;
- c) funzionalità e fruibilità;
- d) stabilità delle strutture;
- e) topografia e fotogrammetria;
- f) sicurezza delle persone connessa agli impianti tecnologici;
- g) igiene, salute e benessere delle persone;
- h) superamento ed eliminazione delle barriere architettoniche;
- i) sicurezza antincendio;
- l) inquinamento;
- m) durabilità e manutenibilità;
- n) coerenza dei tempi e dei costi;
- o) sicurezza ed organizzazione del cantiere.

#### **VERIFICATO**

- la conformità del progetto in relazione all'acquisizione di tutte le approvazioni ed autorizzazioni di legge previste per il livello di progettazione in oggetto;
- che i rilievi effettuati in fase di verifica sono stati puntualmente ed esaurientemente contro dedotti dal progettista;
- l'esito positivo del Rapporto Conclusivo di verifica del Progetto Esecutivo denominato "adeguamento della fermata N°80455 a servizio del policlinico campus biomedico mediante la realizzazione di una coppia di fermate su via Alvaro del Portillo", emesso in data 22.05.2024 non rilevandosi aspetti specifici di non conformità degli elaborati prodotti;
- che il RUP ha acquisito dal Progettista la dichiarazione in merito al rispetto delle prescrizioni normative tecniche e legislative applicabili al progetto;
- che il RUP ha accertato la presenza della sottoscrizione del Professionista incaricato sulle copie degli elaborati progettuali;
- che il Progetto Esecutivo denominato "adeguamento della fermata N°80455 a servizio del policlinico campus biomedico mediante la realizzazione di una coppia di fermate su via





VERBALE DI VALIDAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO  
ADEGUAMENTO DELLA FERMATA N°80455 A SERVIZIO DEL  
POLICLINICO CAMPUS BIOMEDICO

Alvaro del Portillo”, è conforme a quanto previsto dall’art. 41 del D.Lgs. n. 36/2023 e dalle altre normative che disciplinano la materia.

**TUTTO CIO’ CONSIDERATO E VERIFICATO  
VALIDA**

Ai sensi e per gli effetti dell’art. 42, comma 4, del D.Lgs. 36/2023. ed in rapporto alla tipologia, categoria, entità e importanza dell’intervento, il Progetto Esecutivo denominato “adeguamento della fermata N°80455 a servizio del policlinico campus biomedico mediante la realizzazione di una coppia di fermate su via Alvaro del Portillo”, composto degli elaborati progettuali elencati in allegato al presente Verbale.

Il Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Alessandro Fuschiotto

Allegato I – Elenco Elaborati PE “Adeguamento della fermata N°80455 a servizio del policlinico campus biomedico mediante la realizzazione di una coppia di fermate su via Alvaro del Portillo”



**"CONTRATTO DI SERVIZIO TRA ROMA CAPITALE E ROMA SERVIZI PER LA MOBILITA'  
PER IL PERIODO 1 GENNAIO 2023 - 31 DICEMBRE 2024"  
APPROVATO CON DEL.NE DELLA G.C. N. 460 DEL 28/12/2023**

**Adeguamento della fermata a servizio del Policlinico Campus Biomedico mediante la realizzazione di una coppia  
di fermate su via Alvaro del Portillo**

**01 - POLICLINICO CAMPUS BIOMEDICO (H)**

**PROGETTO ESECUTIVO  
MAGGIO 2024**

CODICE ELABORATO	TITOLO	SCALA
<b>DOCUMENTI GENERALI</b>		
PET M09 EE 01 001	ELENCO ELABORATI	SC.: -/---
PET M09 RG 01 101	RELAZIONE GENERALE	SC.: -/---
PET M09 RT 01 101	RELAZIONE TECNICA	SC.: -/---
PET M09 RT 01 102	RELAZIONE TECNICA - VALUTAZIONE DEI CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM)	SC.: -/---
PET M09 CA 01 101	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO	SC.: -/---
PET M09 SI 01 101	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO	SC.: -/---
PET M09 MA 01 101	PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI : MANUALE D'USO	SC.: -/---
PET M09 MA 01 102	PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI : MANUALE DI MANUTENZIONE	SC.: -/---
PET M09 MA 01 103	PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI : PROGRAMMA DI MANUTENZIONE: Sottoprogramma delle prestazioni	SC.: -/---
PET M09 MA 01 104	PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI : PROGRAMMA DI MANUTENZIONE: Sottoprogramma dei controlli	SC.: -/---
PET M09 MA 01 105	PROGRAMMA DI MANUTENZIONE_sottoprogramma degli interventi	SC.: -/---
PET M09 CM 01 101	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	SC.: -/---
PET M09 EP 01 101	ELENCO PREZZI UNITARI	SC.: -/---
PET M09 AP 01 101	ANALISI NUOVI PREZZI	SC.: -/---
PET M09 QE 01 101	QUADRO ECONOMICO	SC.: -/---
PET M09 CR 01 101	CRONOPROGRAMMA	SC.: -/---
PET M09 SO 01 001	PLANIMETRIA DEI SOTTOSERVIZI	SC.: -/---

## ELABORATI GRAFICI

PET M09 CO 01 001	COROGRAFIA	sc.: -/---
PET M09 PR 01 001	PLANIMETRIA DI RILIEVO E RILIEVO FOTOGRAFICO	sc.:1:200
PET M09 PP 01 101	PLANIMETRIA DI PROGETTO E PROSPETTO LONGITUDINALE	sc.:1:200
PET M09 PS 01 101	PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA	sc.:1:200
PET M09 DC 01 101	PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI E COSTRUZIONI	sc.:1:100
PET M09 LG 01 101	PLANIMETRIA DEI PERCORSI TATTILI	sc.:1:100
PET M09 PT 01 101	PLANIMETRIA DEI TRACCIAMENTI	sc.:1:100
PET M09 PA 01 101	PLANIMETRIA DELLE PAVIMENTAZIONI	sc.:1:100
PET M09 RD 01 101	FOTOSIMULAZIONI ANTE E POST OPERAM	sc.: -/---
PET M09 ST 01 101	SEZIONI TRASVERSALI	sc.:1:100
PET M09 PC 01 101	PARTICOLARI COSTRUTTIVI CIGLIATURE, PACCHETTI STRADALI, PARAPEDONALI, PENSILINA, PALINA FERMATA	sc.:1:20/25