CURRICULUM VITAE

1. Informazioni personali

Nome e cognome	ILARIA NASTI
Profilo professionale	DIRIGENTE TECNICO
Incarico attuale (principale e aggiuntivo/i)	DIRETTORE DIREZIONE AMBIENTE
Telefono dell'Ufficio o della Segreteria	055 262 5376/5330
E-mail istituzionale	direz.ambiente@comune.fi.it

2. Titoli di studio e/o professionali (in ordine decrescente)

	Ingegnere (qualifica conseguita con esame di stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere nel 06/2004 e successiva iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Firenze con n. 5289) Titolo di studio Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Ingegneria Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio (vecchio ordinamento)
Titolo di studio Università degli Studi di Firenze –Facoltà di Ingegneria	

3. Esperienza lavorativa/professionale

Direttore della Direzione Ambiente Servizi funzionalmente afferenti alla Direzione: 1. Servizio Parchi, Giardini ed Aree Verdi 2. Servizio Sostenibilità, valutazione ambientale, geologia e bonifiche 3. Servizio Sostenibilità, valutazione ambientale, geologia e bonifiche 3. Servizio Rifiuti, igiene pubblica, ambientale e del territorio (ricoperto ad interim) Dirigente ex art. 110, comma 1, t.u.e.l. del Servizio Viabilità (funzionario D3 dal 27/09/2019 al 13/10/2019) Principali attività e responsabilità: Dirigente Responsabile Servizio Viabilità con 4 P.O. assegnate: 1. P.O. Manutenzione Stradale Quartiere 1 2. P.O. Manutenzione Stradale Quartieri 2-3-4-5 3. P.O. Manufatti e Impianti Stradali 4. P.O. Occupazione e Alterazioni Suolo e Sottosuolo Pubblico Per un totale di 40 unità medie di personale assegnate. Il Servizio Viabilità gestisce annualmente un bilancio ordinario di circa 20.000.000 € e un bilancio straordinario di circa 10.000.000 €. Al Servizio Viabilità sono assegnate le seguenti funzioni: - gestione e manutenzione delle strade e piazze del Comune di Firenze con riferimento ai seguenti elementi stradali: - Carreggiate stradali: - Carreggiate stradali: - Carreggiate stradali: - Aree di parcheggio in superficie - Pavimentazioni, corpo stradale, sottofondi, rilevati - Segnaletica stradale orizzontale, verticale ed elementi accessori e complementari - Sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche, fino al recapito in fognatura o ricettore finale - Opere d'arte stradali (opere di sostegno, viadotti, ponti, sottopassi e sovrappassi, gallerie, etc)
1. Servizio Parchi, Giardini ed Aree Verdi 2. Servizio Sostenibilità, valutazione ambientale, geologia e bonifiche 3. Servizio Rifiuti, igiene pubblica, ambientale e del territorio (ricoperto ad interim) 05/08/2014— 26/09/2019 e 14/10/2019 — Principali attività e responsabilità: 29/12/2021 Dirigente Responsabile Servizio Viabilità con 4 P.O. assegnate: 1. P.O. Manutenzione Stradale Quartieri 1 2. P.O. Manutenzione Stradale Quartieri 2 3. P.O. Occupazione e Alterazioni Suolo e Sottosuolo Pubblico Per un totale di 40 unità medie di personale assegnate. Il Servizio Viabilità gestisce annualmente un bilancio ordinario di circa 20.000.000 € e un bilancio straordinario di circa 10.000.000 €. Al Servizio Viabilità sono assegnate le seguenti funzioni: - gestione e manutenzione delle strade e piazze del Comune di Firenze con riferimento ai seguenti elementi stradali: - Carreggiate stradali e banchine - Piazze e loro parti interne pavimentate - Marciapiedi, percorsi ed aree pedonali - Aree di parcheggio in superficie - Pavimentazioni, corpo stradale, sottofondi, rilevati - Segnaletica stradale orizzontale, verticale ed elementi accessori e complementari - Sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche, fino al recapito in fognatura o ricettore finale
2. Servizio Sostenibilità, valutazione ambientale, geologia e bonifiche 3. Servizio Rifiuti, igiene pubblica, ambientale e del territorio (ricoperto ad interim) Dirigente ex art. 110, comma 1, t.u.e.l. del Servizio Viabilità (funzionario D3 dal 27/09/2019 al 13/10/2019) Principali attività e responsabilità: Dirigente Responsabile Servizio Viabilità con 4 P.O. assegnate: 1. P.O. Manutenzione Stradale Quartieri 2 - 3-4-5 3. P.O. Manutenzione Stradale Quartieri 2-3-4-5 3. P.O. Manutenzione Stradale Quartieri 2-3-4-5 3. P.O. Occupazione e Alterazioni Suolo e Sottosuolo Pubblico Per un totale di 40 unità medie di personale assegnate. Il Servizio Viabilità gestisce annualmente un bilancio ordinario di circa 20.000.000 € e un bilancio straordinario di circa 10.000.000 €. Al Servizio Viabilità sono assegnate le seguenti funzioni: gestione e manutenzione delle strade e piazze del Comune di Firenze con riferimento ai seguenti elementi stradali: Carreggiate stradali e banchine Piazze e loro parti interne pavimentate Marciapiedi, percorsi ed aree pedonali Aree di parcheggio in superficie Pavimentazioni, corpo stradale, sottofondi, rilevati Segnaletica stradale orizzontale, verticale ed elementi accessori e complementari Sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche, fino al recapito in fognatura o ricettore finale
3. Servizio Rifiuti, igiene pubblica, ambientale e del territorio (ricoperto ad interim) Dirigente ex art. 110, comma 1, t.u.e.l. del Servizio Viabilità (funzionario D3 dal 27/09/2019 al 13/10/2019) e 14/10/2019 — Principali attività e responsabilità: Dirigente Responsabile Servizio Viabilità con 4 P.O. assegnate: 1. P.O. Manutenzione Stradale Quartiere 1 2. P.O. Manutenzione Stradale Quartieri 2-3-4-5 3. P.O. Manufatti el Impianti Stradali 4. P.O. Occupazione e Alterazioni Suolo e Sottosuolo Pubblico Per un totale di 40 unità medie di personale assegnate. Il Servizio Viabilità gestisce annualmente un bilancio ordinario di circa 20.000.000 € e un bilancio straordinario di circa 10.000.000 €. Al Servizio Viabilità sono assegnate le seguenti funzioni: - gestione e manutenzione delle strade e piazze del Comune di Firenze con riferimento ai seguenti elementi stradali: - Carreggiate stradali e banchine - Piazze e loro parti interne pavimentate - Marciapiedi, percorsi ed aree pedonali - Aree di parcheggio in superficie - Pavimentazioni, corpo stradale, sottofondi, rilevati - Segnaletica stradale orizzontale, verticale ed elementi accessori e complementari - Sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche, fino al recapito in fognatura o ricettore finale
Dirigente ex art. 110, comma 1, t.u.e.l. del Servizio Viabilità (funzionario D3 dal 27/09/2019 al 13/10/2019) e 14/10/2019 — Principali attività e responsabilità: Dirigente Responsabile Servizio Viabilità con 4 P.O. assegnate: 1. P.O. Manutenzione Stradale Quartiere 1 2. P.O. Manutenzione Stradale Quartieri 2-3-4-5 3. P.O. Manutenzione Stradale Quartieri 2-3-4-5 3. P.O. Manutenzione e Alterazioni Suolo e Sottosuolo Pubblico Per un totale di 40 unità medie di personale assegnate. Il Servizio Viabilità gestisce annualmente un bilancio ordinario di circa 20.000.000 € e un bilancio straordinario di circa 10.000.000 €. Al Servizio Viabilità sono assegnate le seguenti funzioni: - gestione e manutenzione delle strade e piazze del Comune di Firenze con riferimento ai seguenti elementi stradali: - Carreggiate stradali e banchine - Piazze e loro parti interne pavimentate - Marciapiedi, percorsi ed aree pedonali - Aree di parcheggio in superficie - Pavimentazioni, corpo stradale, sottofondi, rilevati - Segnaletica stradale orizzontale, verticale ed elementi accessori e complementari - Sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche, fino al recapito in fognatura o ricettore finale
26/09/2019 13/10/2019 Principali attività e responsabilità: 29/12/2021 Dirigente Responsabile Servizio Viabilità con 4 P.O. assegnate: 1. P.O. Manutenzione Stradale Quartiere 1 2. P.O. Manufatti e Impianti Stradali 4. P.O. Occupazione e Alterazioni Suolo e Sottosuolo Pubblico Per un totale di 40 unità medie di personale assegnate. Il Servizio Viabilità gestisce annualmente un bilancio ordinario di circa 20.000.000 € e un bilancio straordinario di circa 10.000.000 €. Al Servizio Viabilità sono assegnate le seguenti funzioni: - gestione e manutenzione delle strade e piazze del Comune di Firenze con riferimento ai seguenti elementi stradali: - Carreggiate stradali e banchine - Piazze e loro parti interne pavimentate - Marciapiedi, percorsi ed aree pedonali - Aree di parcheggio in superficie - Pavimentazioni, corpo stradale, sottofondi, rilevati - Segnaletica stradale orizzontale, verticale ed elementi accessori e complementari - Sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche, fino al recapito in fognatura o ricettore finale
13/10/2019 e 14/10/2019 - 29/12/2021 Dirigente Responsabile Servizio Viabilità con 4 P.O. assegnate: 1. P.O. Manutenzione Stradale Quartiere 1 2. P.O. Manutenzione Stradale Quartieri 2-3-4-5 3. P.O. Manufatti e Impianti Stradali 4. P.O. Occupazione e Alterazioni Suolo e Sottosuolo Pubblico Per un totale di 40 unità medie di personale assegnate. Il Servizio Viabilità gestisce annualmente un bilancio ordinario di circa 20.000.000 € e un bilancio straordinario di circa 10.000.000 €. Al Servizio Viabilità sono assegnate le seguenti funzioni: - gestione e manutenzione delle strade e piazze del Comune di Firenze con riferimento ai seguenti elementi stradali: - Carreggiate stradali e banchine - Piazze e loro parti interne pavimentate - Marciapiedi, percorsi ed aree pedonali - Aree di parcheggio in superficie - Pavimentazioni, corpo stradale, sottofondi, rilevati - Segnaletica stradale orizzontale, verticale ed elementi accessori e complementari - Sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche, fino al recapito in fognatura o ricettore finale
e 14/10/2019 − 29/12/2021 Comune di Firenze 1. P.O. Manutenzione Stradale Quartiere 1 2. P.O. Manutenzione Stradale Quartieri 2-3-4-5 3. P.O. Manutenzione Stradale Quartieri 2-3-4-5 3. P.O. Occupazione e Alterazioni Suolo e Sottosuolo Pubblico Per un totale di 40 unità medie di personale assegnate. Il Servizio Viabilità gestisce annualmente un bilancio ordinario di circa 20.000.000 € e un bilancio straordinario di circa 10.000.000 €. Al Servizio Viabilità sono assegnate le seguenti funzioni: gestione e manutenzione delle strade e piazze del Comune di Firenze con riferimento ai seguenti elementi stradali: Carreggiate stradali e banchine Piazze e loro parti interne pavimentate Marciapiedi, percorsi ed aree pedonali Aree di parcheggio in superficie Pavimentazioni, corpo stradale, sottofondi, rilevati Segnaletica stradale orizzontale, verticale ed elementi accessori e complementari Sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche, fino al recapito in fognatura o ricettore finale
Dirigente Responsabile Servizio Viabilità con 4 P.O. assegnate: 1. P.O. Manutenzione Stradale Quartiere 1 2. P.O. Manutenzione Stradale Quartieri 2-3-4-5 3. P.O. Manufatti e Impianti Stradali 4. P.O. Occupazione e Alterazioni Suolo e Sottosuolo Pubblico Per un totale di 40 unità medie di personale assegnate. Il Servizio Viabilità gestisce annualmente un bilancio ordinario di circa 20.000.000 € e un bilancio straordinario di circa 10.000.000 €. Al Servizio Viabilità sono assegnate le seguenti funzioni: - gestione e manutenzione delle strade e piazze del Comune di Firenze con riferimento ai seguenti elementi stradali: - Carreggiate stradali e banchine - Piazze e loro parti interne pavimentate - Marciapiedi, percorsi ed aree pedonali - Aree di parcheggio in superficie - Pavimentazioni, corpo stradale, sottofondi, rilevati - Segnaletica stradale orizzontale, verticale ed elementi accessori e complementari - Sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche, fino al recapito in fognatura o ricettore finale
1. P.O. Manutenzione Stradale Quartiere 1 2. P.O. Manutenzione Stradale Quartieri 2-3-4-5 3. P.O. Manufatti e Impianti Stradali 4. P.O. Occupazione e Alterazioni Suolo e Sottosuolo Pubblico Per un totale di 40 unità medie di personale assegnate. Il Servizio Viabilità gestisce annualmente un bilancio ordinario di circa 20.000.000 € e un bilancio straordinario di circa 10.000.000 €. Al Servizio Viabilità sono assegnate le seguenti funzioni: - gestione e manutenzione delle strade e piazze del Comune di Firenze con riferimento ai seguenti elementi stradali: - Carreggiate stradali e banchine - Piazze e loro parti interne pavimentate - Marciapiedi, percorsi ed aree pedonali - Aree di parcheggio in superficie - Pavimentazioni, corpo stradale, sottofondi, rilevati - Segnaletica stradale orizzontale, verticale ed elementi accessori e complementari - Sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche, fino al recapito in fognatura o ricettore finale
 2. P.O. Manutenzione Stradale Quartieri 2-3-4-5 3. P.O. Manufatti e Impianti Stradali 4. P.O. Occupazione e Alterazioni Suolo e Sottosuolo Pubblico Per un totale di 40 unità medie di personale assegnate. Il Servizio Viabilità gestisce annualmente un bilancio ordinario di circa 20.000.000 € e un bilancio straordinario di circa 10.000.000 €. Al Servizio Viabilità sono assegnate le seguenti funzioni: - gestione e manutenzione delle strade e piazze del Comune di Firenze con riferimento ai seguenti elementi stradali: - Carreggiate stradali e banchine - Piazze e loro parti interne pavimentate - Marciapiedi, percorsi ed aree pedonali - Aree di parcheggio in superficie - Pavimentazioni, corpo stradale, sottofondi, rilevati - Segnaletica stradale orizzontale, verticale ed elementi accessori e complementari - Sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche, fino al recapito in fognatura o ricettore finale
3. P.O. Manufatti e Impianti Stradali 4. P.O. Occupazione e Alterazioni Suolo e Sottosuolo Pubblico Per un totale di 40 unità medie di personale assegnate. Il Servizio Viabilità gestisce annualmente un bilancio ordinario di circa 20.000.000 € e un bilancio straordinario di circa 10.000.000 €. Al Servizio Viabilità sono assegnate le seguenti funzioni: - gestione e manutenzione delle strade e piazze del Comune di Firenze con riferimento ai seguenti elementi stradali: - Carreggiate stradali e banchine - Piazze e loro parti interne pavimentate - Marciapiedi, percorsi ed aree pedonali - Aree di parcheggio in superficie - Pavimentazioni, corpo stradale, sottofondi, rilevati - Segnaletica stradale orizzontale, verticale ed elementi accessori e complementari - Sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche, fino al recapito in fognatura o ricettore finale
 4. P.O. Occupazione e Alterazioni Suolo e Sottosuolo Pubblico Per un totale di 40 unità medie di personale assegnate. Il Servizio Viabilità gestisce annualmente un bilancio ordinario di circa 20.000.000 € e un bilancio straordinario di circa 10.000.000 €. Al Servizio Viabilità sono assegnate le seguenti funzioni: - gestione e manutenzione delle strade e piazze del Comune di Firenze con riferimento ai seguenti elementi stradali: - Carreggiate stradali e banchine - Piazze e loro parti interne pavimentate - Marciapiedi, percorsi ed aree pedonali - Aree di parcheggio in superficie - Pavimentazioni, corpo stradale, sottofondi, rilevati - Segnaletica stradale orizzontale, verticale ed elementi accessori e complementari - Sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche, fino al recapito in fognatura o ricettore finale
Per un totale di 40 unità medie di personale assegnate. Il Servizio Viabilità gestisce annualmente un bilancio ordinario di circa 20.000.000 € e un bilancio straordinario di circa 10.000.000 €. Al Servizio Viabilità sono assegnate le seguenti funzioni: - gestione e manutenzione delle strade e piazze del Comune di Firenze con riferimento ai seguenti elementi stradali: - Carreggiate stradali e banchine - Piazze e loro parti interne pavimentate - Marciapiedi, percorsi ed aree pedonali - Aree di parcheggio in superficie - Pavimentazioni, corpo stradale, sottofondi, rilevati - Segnaletica stradale orizzontale, verticale ed elementi accessori e complementari - Sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche, fino al recapito in fognatura o ricettore finale
Il Servizio Viabilità gestisce annualmente un bilancio ordinario di circa 20.000.000 € e un bilancio straordinario di circa 10.000.000 €. Al Servizio Viabilità sono assegnate le seguenti funzioni: - gestione e manutenzione delle strade e piazze del Comune di Firenze con riferimento ai seguenti elementi stradali: - Carreggiate stradali e banchine - Piazze e loro parti interne pavimentate - Marciapiedi, percorsi ed aree pedonali - Aree di parcheggio in superficie - Pavimentazioni, corpo stradale, sottofondi, rilevati - Segnaletica stradale orizzontale, verticale ed elementi accessori e complementari - Sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche, fino al recapito in fognatura o ricettore finale
straordinario di circa 10.000.000 €. Al Servizio Viabilità sono assegnate le seguenti funzioni: - gestione e manutenzione delle strade e piazze del Comune di Firenze con riferimento ai seguenti elementi stradali: - Carreggiate stradali e banchine - Piazze e loro parti interne pavimentate - Marciapiedi, percorsi ed aree pedonali - Aree di parcheggio in superficie - Pavimentazioni, corpo stradale, sottofondi, rilevati - Segnaletica stradale orizzontale, verticale ed elementi accessori e complementari - Sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche, fino al recapito in fognatura o ricettore finale
Al Servizio Viabilità sono assegnate le seguenti funzioni: - gestione e manutenzione delle strade e piazze del Comune di Firenze con riferimento ai seguenti elementi stradali: - Carreggiate stradali e banchine - Piazze e loro parti interne pavimentate - Marciapiedi, percorsi ed aree pedonali - Aree di parcheggio in superficie - Pavimentazioni, corpo stradale, sottofondi, rilevati - Segnaletica stradale orizzontale, verticale ed elementi accessori e complementari - Sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche, fino al recapito in fognatura o ricettore finale
 - gestione e manutenzione delle strade e piazze del Comune di Firenze con riferimento ai seguenti elementi stradali: - Carreggiate stradali e banchine - Piazze e loro parti interne pavimentate - Marciapiedi, percorsi ed aree pedonali - Aree di parcheggio in superficie - Pavimentazioni, corpo stradale, sottofondi, rilevati - Segnaletica stradale orizzontale, verticale ed elementi accessori e complementari - Sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche, fino al recapito in fognatura o ricettore finale
seguenti elementi stradali: - Carreggiate stradali e banchine - Piazze e loro parti interne pavimentate - Marciapiedi, percorsi ed aree pedonali - Aree di parcheggio in superficie - Pavimentazioni, corpo stradale, sottofondi, rilevati - Segnaletica stradale orizzontale, verticale ed elementi accessori e complementari - Sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche, fino al recapito in fognatura o ricettore finale
 Carreggiate stradali e banchine Piazze e loro parti interne pavimentate Marciapiedi, percorsi ed aree pedonali Aree di parcheggio in superficie Pavimentazioni, corpo stradale, sottofondi, rilevati Segnaletica stradale orizzontale, verticale ed elementi accessori e complementari Sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche, fino al recapito in fognatura o ricettore finale
 Piazze e loro parti interne pavimentate Marciapiedi, percorsi ed aree pedonali Aree di parcheggio in superficie Pavimentazioni, corpo stradale, sottofondi, rilevati Segnaletica stradale orizzontale, verticale ed elementi accessori e complementari Sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche, fino al recapito in fognatura o ricettore finale
 - Marciapiedi, percorsi ed aree pedonali - Aree di parcheggio in superficie - Pavimentazioni, corpo stradale, sottofondi, rilevati - Segnaletica stradale orizzontale, verticale ed elementi accessori e complementari - Sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche, fino al recapito in fognatura o ricettore finale
 - Aree di parcheggio in superficie - Pavimentazioni, corpo stradale, sottofondi, rilevati - Segnaletica stradale orizzontale, verticale ed elementi accessori e complementari - Sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche, fino al recapito in fognatura o ricettore finale
 Pavimentazioni, corpo stradale, sottofondi, rilevati Segnaletica stradale orizzontale, verticale ed elementi accessori e complementari Sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche, fino al recapito in fognatura o ricettore finale
 Pavimentazioni, corpo stradale, sottofondi, rilevati Segnaletica stradale orizzontale, verticale ed elementi accessori e complementari Sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche, fino al recapito in fognatura o ricettore finale
 Segnaletica stradale orizzontale, verticale ed elementi accessori e complementari Sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche, fino al recapito in fognatura o ricettore finale
- Sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche, fino al recapito in fognatura o ricettore finale
ricettore finale
- Opere d'arte stradali (opere di sostegno, viadotti, nonti, sottonassi e sovrannassi, gallerie, etc.)
- Opere a arte stragari (opere ar sostegilo, viadotti, politi, sottopassi e sovrappassi, gallerie, etc)
- Manufatti minori (muretti, cordoli, aiuole spartitraffico, isole, ringhiere, staccionate parapetti,
ecc)
- Scarpate e pendii stradali
- Barriere stradali di protezione
- Illuminazione Pubblica
Progettazione e realizzazione interventi di manutenzione e riqualificazione degli elementi stradali
gestiti e delle aree di pertinenza stradale (piazze, parcheggi, ecc).
Section of define direct of per timeriza stradate (plazze) particless, edelin



Gestione dei **contratti relativi al governo dei suddetti elementi stradali** ed in particolare dei seguenti disciplinari/contratti:

Fino al 11/09/2018 disciplinare tecnico attuativo con la **Società in house SAS SpA** "Servizi di controllo, gestione, monitoraggio e manutenzione delle strade e della segnaletica, servizi di governo della viabilità, servizi di supporto alla mobilità".

Dal 12/09/2018 contratto misto di servizi e lavori affidato a soggetto privato "Global Service" della rete stradale del Comune di Firenze. i servizi affidati col contratto risultano i seguenti:

- A. Servizi di governo
- A1. Centrale Operativa e Contact Center
- A2. Sistema Informativo
- A3. Sorveglianza tecnica stradale
- A4. Pronto Intervento
- A5. Servizi Invernali
- A6. Gestione sinistri e contenziosi
- B. Servizi di rilievo, monitoraggio e programmazione
- B1. Censimento e rilievo dei beni stradali e costituzione del Catasto Strade
- B2. Rilievo e monitoraggio dello stato manutentivo dei beni stradali
- B3. Programmazione degli interventi di manutenzione
- B4. Progettazione degli interventi di manutenzione
- C. Servizi e lavori di manutenzione
- C1. Manutenzione ordinaria a guasto
- C2. Manutenzione ordinaria programmata
- C3. Manutenzione straordinaria
- D. Interventi a supporto della mobilità
- D1. Modifiche puntuali della disciplina stradale
- D2. Esecuzione ordinanze di mobilità

Disciplinare tecnico attuativo per la gestione della **pubblica illuminazione con la Società in house Silfispa**. I servizi affidati nel suddetto disciplinare risultano i seguenti:

- Implementazione e gestione del Sistema Informativo
- Gestione delle richieste di intervento Centrale Operativa
- Costituzione e gestione dell'anagrafica tecnica
- Gestione degli interventi a richiesta
- Programmazione e controllo operativo
- Supporto alla redazione/aggiornamento del Piano Comunale dell'Illuminazione Pubblica
- acquisto di energia elettrica
- esercizio degli impianti
- manutenzione ordinaria degli impianti
- gestione dei carichi esogeni elettrici e meccanici interventi di riqualificazione energetica compresa sostituzione a led di tutti i punti luce presenti sul territorio comunale.
- interventi di adeguamento normativo
- manutenzione straordinaria degli impianti
- interventi di adeguamento ed innovazione tecnologica
- gestione sinistri
- sportello di front-office al cittadino
- gestione tabernacoli
- progettazione ed altre attività tecniche
- gestione, esercizio e manutenzione delle infrastrutture di ricarica pubblica dei mezzi elettrici Gestione dello **sportello unico per le occupazioni ed alterazioni suolo pubblico** ed in particolare:
- rilascio degli atti di occupazione suolo pubblico relativa a cantieri stradali (circa 5500 atti/anno)
- rilascio degli atti di alterazione suolo pubblico stradale compresa cura delle prescrizioni tecniche stradali (circa 4500 atti/anno)
- controllo degli interventi di terzi sulla sede stradale: in tale ambito gestione del disciplinare tecnico con la Società in house SAS spa "Servizio di gestione tecnica e controllo dei cantieri di terzi sul territorio del Comune di Firenze".

01/04/2012 – 04/08/2014 Comune di Firenze Funzionario Tecnico D3–contratto a tempo indeterminato Responsabile P.O. Manutenzione stradale quartieri 2, 3, 4, 5



01/03/2010 – 31/03/2012 Comune di Firenze	Funzionario Tecnico D3–contratto a tempo indeterminato Responsabile P.O.Manutenzione stradale zona B (dal 01/05/2010 al 31/03/2012)
Novembre 2009 – novembre 2010 Provincia di Firenze	Incarico di consulenza occasionale per la redazione dei documenti di gara necessari alla stipula di nuovo appalto di "Global Service di parte della rete viaria della Provincia di Firenze" –appalto misto servizi e lavori ai sensi dell'art. 14 del D.Lgs. 163/06 – capitolato speciale d'appalto e capitolato prestazionale tecnico.
18/08/2008 – 28/02/2010 Comune di Prato	Funzionario Tecnico D–contratto a tempo indeterminato Principali attività e responsabilità: Responsabile U.O. media complessità "Gestione Rete Stradale"
Agosto 2004 –Agosto 2008 Provincia di Firenze	Incarico professionale di supporto al Supervisore del contratto di appalto di "Global Service di parte della rete viaria della Provincia di Firenze" inerente all'affidamento dei servizi
Agosto 2004 –Agosto 2008 Società di Ingegneria– Firenze	Progetti di tipo tecnico - ambientale in particolare lavori di: Redazione studi di impatto ambientale nell'ambito delle procedure di V.I.A., in particolare per le componenti: o Aria e inquinamento atmosferico o Tutela delle acque o Tutela del Suolo e del Sottosuolo o Rumore e valutazione inquinamento acustico Bonifiche di siti inquinati attraverso opere di ingegneria naturalistica Normativa ambientale (tariffa rifiuti, impatti ambientali) Piani di caratterizzazione chimico-ambientale e progetti operativi di bonifica, ai sensi del D.lgs. 152/06 Sicurezza sul lavoro (Coordinatore in fase di esecuzione e progettazione, realizzazione PSC e POS) Progettazione esecutiva e supporto alla direzione lavori di reti acquedottistiche; Indagini geofisiche e ambientali di supporto alla redazione di Piani operativi di bonifica, ai sensi D.Lgs. 152/06 e di caratterizzazione sismica e geomeccanica di sottosuolo; Progettazione e Direzione Lavori per interventi di privati e di Enti pubblici Incarico di supporto all'RSPP per le R.S.A. con redazione Documenti di Valutazione dei Rischi per conto del Datore di Lavoro.

4. Capacità e competenze linguistiche

Madrelingua	Italiano			
Altre lingue	Lingua	Scrittura	Lettura	Espressione orale
	Inglese	buono	buono	Buono
	Tedesco	sufficiente	sufficiente	sufficiente

5. Capacità e competenze informatiche

5. Capacita e competenze informatiche		
Indicare la tipologia di	-Conoscenza di software di progettazione sovrastrutture stradali (Everseries Pavement Program)	
applicativo e il livello di	-Conoscenza approfondita dei sistemi operativi Windows(9x, NT, 2000 Professional, XP	
conoscenza	Professional, VISTA) e dei principali pacchetti Office (MS Office 2007, Open Office 3.2, StarOffice,	
	NeoOffice), Gestione DataBase (Access).	
	-Conoscenza approfondita dei più diffusi sistemi GIS commerciali (Arcgis 9.2, MapInfo 3.0).	
	-Capacità di progettazione elementare di sistemi GIS locali, client/server e WebGIS.	
	-Capacità di utilizzo dei software tecnici per la contabilità dei lavori pubblici PRIMUS	
	REVOLUTION di ACCA (Computi Metrici) e CerTus Unico di ACCA (redazione di Piani di Sicurezza e	
	Coordinamento e di Fascicoli dell'Opera).	
	-Grafica Vettoriale e progettazione (Autocad Map3D 2010+ Civil Design)	
	-Grafica 2D/3D con Autocad 2009.	
	-Capacità di programmazione di base nei linguaggi in ambiente Matlab.	
	-Conoscenze tecniche ed operative sui rilievi topografici tramite ricevitori GPS.	



6. Altro		
Pubblicazioni, partecipazione a convegni/seminari	Abilitazione allo svolgimento del ruolo di Coordinatore per la sicurezza ex D.Lgs. 81/08 Qualificazione addetto servizio Polizia Stradale Relatore al convegno SITEB "La Buona Strada"—Firenze 8/05/2019	
come relatore, ecc.	Partecipazione al corso "FORMAZIONE ALLA LEADERSHIP PER LE AMMINISTRAZIONI" per i dirigenti del Comune di Firenze (2018)	

-Conoscenze tecniche ed operative sui rilievi di pavimentazioni stradali.

-Conoscenza approfondita dei software di gestione delle attività manutentive nell'ambito di appalti di manutenzione e di software di gestione dei beni stradali (Sistemi Informativi)

