

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Lagioia Piervito**
Indirizzo **BARI**
Telefono
E-mail **p.lagioia@aqp.it**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 19/08/1970

Il sottoscritto dichiara di essere in possesso dei seguenti requisiti:	
Laurea Magistrale ad indirizzo tecnico-scientifico	Laurea Magistrale (quinquennale) in Ingegneria Civile sezione Idraulica
Anzianità almeno quinquennale nel livello di inquadramento Quadro	Inquadrate con il livello di Dirigente dal 01/01/2021
Reale disponibilità a mobilità territoriale	Si dichiara la piena disponibilità alla mobilità territoriale
Esperienze maturate	<p>Nel corso degli ultimi 4 anni è stata maturata una importante esperienza nell'ambito del coordinamento del territorio relativamente alla gestione dell'ASSET depurazione, con particolare riferimento alla gestione dei rifiuti, alla programmazione e realizzazione di importanti investimenti per la riduzione dei fanghi di depurazione e per l'ottimizzazione dei processi di digestione anaerobica dei fanghi finalizzati anche alla produzione di biogas.</p> <p>Nel corso degli anni sono state maturate numerose e importanti esperienze nel campo degli appalti pubblici, dalla fase di pianificazione, alla progettazione, agli affidamenti di appalti, alla realizzazione delle opere, dei servizi e delle forniture, svolgendo ruoli di Progettista, Direttore dei Lavori, RUP e componente e presidente di Commissioni di gara.</p> <p>Sono state inoltre maturate importanti esperienze nella gestione del personale avendo ricoperto dal 2007 il ruolo di responsabile di area.</p> <p>Le esperienze hanno riguardato la fase di costruzione delle opere, ma soprattutto le fasi di gestione delle opere idriche, fognarie e degli impianti di depurazione.</p>

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date	
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	da 12/01/2022– a oggi (ODS 256) AQP – Direzione Industriale/Reti e Impianti
• Tipo di azienda o settore	Struttura Territoriale Operativa Bari Bat
Qualifica	Dirigente
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile STO. Assicurare nell'ambito territoriale di competenza della STO l'esercizio del ciclo idrico integrato attraverso la pianificazione, la realizzazione, la conduzione/esercizio e la manutenzione delle opere idriche, fognarie e di depurazione, garantendo il raggiungimento dei risultati definiti. Assicurare l'elaborazione dei dati, la standardizzazione dei processi e la relativa informatizzazione al fine di garantire le opportune informazioni per le comunicazioni agli enti competenti. Assicurare la gestione dei magazzini AQP.

<p>• Date</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <p>Qualifica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>da 25/09/2017– a 11/02/2022 (ODS 229)</p> <p>AQP – Direzione reti e Impianti</p> <p>Unità Tecnica</p> <p>Dirigente</p> <p>Responsabile dell'area, con procura speciale e delega ambientale, con l'obiettivo di assicurare l'analisi e la definizione dei fabbisogni infrastrutturali, la standardizzazione della gestione dei diversi asset, coordinare la gestione degli impianti di depurazione, assicurare gli strumenti per la gestione degli impianti di depurazione, assicurare l'allontanamento dei fanghi e dei rifiuti. Pianificare e realizzare degli investimenti volti ad ottimizzare la gestione dei rifiuti prodotti. Gestire i processi finalizzati al rilascio delle autorizzazioni necessarie al funzionamento degli impianti di depurazione, quali: autorizzazioni allo scarico, autorizzazioni alle emissioni in atmosfera, Piani di Monitoraggio Ambientale della fase gestionale degli impianti di depurazione. Assicurare l'elaborazione dei dati, la standardizzazione dei processi e la relativa informatizzazione al fine di garantire le opportune informazioni per le comunicazioni agli enti competenti. Assicurare la gestione dei magazzini AQP.</p>
<p>• Date</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <p>Qualifica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>da 20/02/2014– a 25/09/2017 (ODS 191)</p> <p>AQP – Direzione Operativa Reti/Distribuzione e Fognatura, Impianti (MAT)</p> <p>Area Controllo Reti</p> <p>Quadro</p> <p>Responsabile dell'area con l'obiettivo di assicurare il monitoraggio e controllo della gestione delle reti idriche e fognarie e della manutenzione delle stesse. Standardizzazione procedure e modalità operative. Progettare l'appalto per la manutenzione delle reti idriche e fognarie.</p>
<p>• Date</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <p>Qualifica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>da 20/01/2009– a 20/02/2014 (ODS 157)</p> <p>AQP – Direzione Operativa –</p> <p>Unità Gestione Reti</p> <p>Quadro</p> <p>Coordinamento territoriale della gestione delle reti idriche e fognarie e della manutenzione delle stesse. Analisi dei dati gestionali, supporto alle unità aziendali.</p>
<p>• Date</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <p>Qualifica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>da 03/04/2007– a 20/01/2009 (ODS 130)</p> <p>AQP – Unità territoriale di Bari</p> <p>AREA TECNICO OPERATIVA</p> <p>Quadro</p> <p>Responsabile di Area, nonché Responsabile del Procedimento di tutti gli appalti di manutenzione della UT, compreso l'appalto di gestione, manutenzione e costruzione dei depuratori della Provincia di Bari (Ambiti Territoriali 4 e 5).</p> <p>Nel periodo oggetto dell'incarico, gli asset aziendali interessati dalle attività dell'Area Tecnico Operativa erano: serbatoi, reti idriche e fognarie, impianti di depurazione, recapiti finali dei depuratori, impianti di sollevamento acqua e fogna.</p> <p>Le attività dell'area riguardavano principalmente la gestione delle squadre di ricerca perdite, la gestione del personale addetto al rilascio e controllo delle autorizzazioni allo scarico in pubblica fognatura, la gestione delle Direzioni Lavori dei contratti di manutenzione reti idriche e fognarie e dei servizi fognari, dei contratti di costruzione dei tronchi e degli allacci, dei contratti di manutenzione degli impianti di sollevamento, oltre ai già citati contratti di gestione e manutenzione degli impianti di depurazione.</p> <p>Le attività dell'Area e le responsabilità affidate prevedevano la fondamentale interazione con le altre Direzioni Aziendali, con le Amministrazioni Comunali e con gli organi di controllo, oltre alla gestione di 67 risorse.</p>
<p>• Date</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>da 04/04/2000– a 03/04/2007</p> <p>AQP – inquadrato nelle varie "Direzioni tecnico-operative" che si sono susseguite nel corso degli</p>

lavoro
• Principali mansioni e responsabilità

anni (Direzione Operativa, Direzione Sviluppo P.A., Direzione Investimenti ecc.)

Assistente tecnico nell'Area Rete fognate e depurazione ha svolto incarichi specifici, quali:

- Componente della Commissione di Collaudo, nominata dal Direttore Generale con nota 854/00 del 20/10/2000, del "Servizio di conduzione, manutenzione e controllo degli impianti depurativi" ricadenti negli ambiti 4, 5 e 7 – anni dal 1998 al 2000;

- Componente della Commissione, nominata dal Direttore Generale con nota 58/02/DG/dgn del 16/01/2002, per la valutazione delle possibilità di riutilizzo delle acque affinate;

- Componente dell'albo dei valutatori interni a partire dal 22/02/2002;

-Componente della Commissione di Collaudo Tecnico Provvisorio, nominata dal Direttore Operativo con nota 1928/DO del 22/04/2002, dell'impianto di depurazione di Putignano;

- Componente del gruppo di lavoro che nel 2002 ha redatto documenti progettuali per la realizzazione e gestione di opere idrauliche in Libia e in Giordania;

- Componente della Commissione di Collaudo, nominata dal Direttore Tecnico con nota 1638/DT del 16/07/2002, del "Servizio di conduzione, manutenzione e controllo degli impianti depurativi" ricadenti negli ambiti 1, 3, 9 e 13 – anno 2002;

- Componente del gruppo di lavoro per la redazione del progetto di appalto dei "Servizi di conduzione, manutenzione e controllo degli impianti depurativi" per gli anni dal 2002 al 2006.

-Direttore dei lavori e del servizio del contratto per il "Servizio di conduzione, manutenzione e controllo degli impianti depurativi" dell'ambito Territoriale n. 10 (Provincia di Brindisi) a partire dal 16 dicembre 2002 al 30 settembre 2004;

- Componente del gruppo di tecnici incaricati di ispezionare l'acquedotto del Sele nelle giornate del 18/02/2003 e 18/03/2003;

-Componente della Commissione di Collaudo Tecnico Provvisorio, nominata dal Direttore DIRSA con nota 692/GC del 08/05/2003, dei collettori intercomunali per il collegamento degli abitati di Andrano, Castro, Diso, Ortelle e Spongano al depuratore consortile di Castro;

- Componente della Task Force, istituita dal Direttore Generale con nota prot. 217/GG/vn del 30/03/2003, finalizzata ad accertare la corretta applicazione delle procedure tecnico amministrative aziendali relative ai lavori di manutenzione sulle reti e sugli impianti e sui lavori di somma urgenza;

-Progettista, nominato con nota del Direttore Generale prot. 517/GG del 20 ottobre 2003, per la redazione del progetto relativo ai lavori di manutenzione reti idrico/fognanti e del servizio di conduzione della fognatura;

-Componente della Commissione di Collaudo Tecnico Provvisorio, nominata dal Direttore DIRSA con nota 692/GC del 08/05/2003, dell'impianto di depurazione di San Pancrazio Salentino;

-Componente della Commissione di Collaudo Tecnico Provvisorio, nominata dal Direttore Generale con nota 984/GG/rm del 10/11/2004, dell'impianto di depurazione di Taranto Bellavista I lotto;

-Componente della Commissione di Collaudo Tecnico Provvisorio, nominata dal Direttore Generale con nota 1004/GG/rm del 24/11/2004, dell'impianto di depurazione di Brindisi Fiume Grande I stralcio;

- Incarico di Capo Commessa, conferito con nota del Direttore DIRSA 1818/GC/ad del 05/12/2003, relativo al programma di interventi previsti nel POT di adeguamento degli impianti depurativi – Priorità 1 e 3;

-Progettista, nominato con nota del Direttore Generale prot. 195/MB/bp del 20 aprile 2006, per la redazione del progetto relativo al servizio conduzione reti fognarie e manutenzione ordinaria e a guasto delle reti idriche e fognarie;

- Componente della Commissione di Collaudo, nominata dall'Amministratore Delegato con nota 195/RS del 06/06/2006, d dei lavori di manutenzione di tronchi ed impianti idrici e fognari, ricadenti negli ambiti 15, 16 e 17 – anni dal 2003 al 2005;

- Componente della Commissione di Collaudo, nominata dall'Amministratore Delegato con nota 17522 del 28/09/2006, dei lavori di manutenzione di tronchi ed impianti idrici e fognari, ricadenti negli ambiti 3 e 14 – anni dal 2003 al 2005;

- Progettista, nominato con nota del Direttore Tecnico prot. 26355 del 02/11/2006, degli

interventi per l'adeguamento alla normativa vigente degli impianti di depurazione di San Ferdinando di Puglia, Anzano, Avetrana, San Marco la Catola;

- Componente del Nucleo tecnico di Valutazione delle Offerte anomale, nominato con nota dell'Amministratore Delegato prot. 32940 del 29/11/2006, relativamente all'affidamento dei servizi di custodia, conduzione e ispezione delle reti fognarie compreso il pronto intervento e i lavori di manutenzione ordinaria delle reti idriche e fognarie;

- Componente della Commissione di Collaudo, nominata dall'Amministratore Delegato con nota 17560 del 28/09/2006, del Servizio di conduzione dell'impianto depurativo di Taranto Gennarini-periodo dal 2003 al 2004;

- Componente della Commissione di Collaudo, nominata dall'Amministratore Delegato con nota 3800 del 17/01/2007, dei lavori di manutenzione di tronchi ed impianti idrici e fognari, ricadenti negli ambiti 15, 16 e 17 – anno 2006;

- Componente della Commissione di Collaudo, nominata dall'Amministratore Delegato con nota 3821 del 17/01/2007, dei lavori di manutenzione di tronchi ed impianti idrici e fognari, ricadenti nell'ambito 14 – anno 2006;

- Componente del Gruppo di Lavoro, nominato dal Direttore Generale con nota 11773 del 16/02/2007, finalizzato alla predisposizione del Piano Industriale di AQP del 2007-2010;

• Date

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore
Qualifica

• Principali mansioni e responsabilità

1999-2000

Sereco srl – Z.I. Noci (Ba)

AREA TECNICA

Impiegato

Sviluppo di progetti di macchine per il trattamento delle acque e valutazioni economiche al fine di redigere offerte economiche per clienti italiani ed esteri.

DOCENZE IN CORSI DI FORMAZIONE E CONVEGNI

• Data

• Nome e tipo di istituto di istruzione
Oggetto del corso

24/09/2021

II edition od Summer School in CIRCULAR ECONOMY AND ENVIROMENTAL TAXATION
Obiettivi dell'economia circolare e risparmio di risorse nel ciclo idrico integrato

• Data

• Nome e tipo di istituto di istruzione
Oggetto del corso

17/03/2021

AA 2020/2021 – Corso di lezioni in Fiscalità dell'ambiente e dell'economia circolare –
Dipartimento di giurisprudenza dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Economia Circolare nel SII

• Data

• Nome e tipo di istituto di istruzione
Oggetto del corso

30/10/2020

Master di II livello in "Management del Servizio Idrico Integrato" - MASEI
Processi depurative e sistemi per il riutilizzo delle acque

• Data

• Nome e tipo di istituto di istruzione
Oggetto del corso

26/10/2020

TAIEX-EIR online Workshop on Best Practice in Environmental Governance - EIR Peer to Peer
event Italia – Belgio – organizzato dalla Commissione Europea
Purification of urban wastewater: production, disposal and recovery of sludge

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione Oggetto del corso 	<p>05/11/2019</p> <p>Ecomondo 2019 – INNOVAZIONE E BEST PRACTICE</p> <p>Strategie per la riduzione della produzione del fango degli impianti di depurazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione Oggetto del corso 	<p>06/11/2018</p> <p>Ecomondo 2018 – Convegno organizzato da EcomondoScientific Technical Committee, Utilitalia, Università di Brescia, Università delle Marche, Utilitalia, Confservizi CISPEL Lombardia</p> <p>Valorizzazione dei fanghi di depurazione: aspetti normativi e sanitari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione Oggetto 	<p>10/10/2018</p> <p>Correlatore nella tesi di laurea sperimentale in Igiene Generale ed Applicata – Università del Salento</p> <p>Efficienza e sicurezza igienico – sanitaria di un processo depurativo sperimentale di reflui di origine civile</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione Oggetto del corso 	<p>2006</p> <p>Istituto Tecnico Industriale Statale “Leonardo Da Vinci” Mola di Bari</p> <p>Formazione professione della figura di “Tecnico per la gestione dei sistemi ambientali relativi a processi di trattamento delle acque reflue”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione Oggetto del corso 	<p>2003</p> <p>AQP - SUDGEST – Politecnico di Bari - “Scuola Internazionale dell’Acqua e dell’Ambiente per la Regione Mediterranea”;</p> <p>Programma e gestione della risorsa idrica nel Mediterraneo</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione Oggetto del corso 	<p>2010</p> <p>Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Bari</p> <p>Corso di aggiornamento per “Coordinatore per la progettazione ed esecuzione dei lavori” (ai sensi del D.Lgs. 9/04/2009 n. 81 coord. con D.Lgs. 03/08/09 n. 106</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione Oggetto del corso 	<p>2001</p> <p>Politecnico di Bari</p> <p>Master in Ingegneria della Sicurezza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione Oggetto del corso 	<p>2000</p> <p>IRI Management</p> <p>Gestione del Servizio Idrico Integrato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data Abilitazione Votazione) 	<p>1999</p> <p>Abilitazione alla professione di Ingegnere</p> <p>140/140</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione • Titolo conseguito Votazione) 	<p>1999</p> <p>Politecnico di Bari</p> <p>Laurea Magistrale (quinquennale) in Ingegneria Civile, indirizzo idraulica</p> <p>110/110</p>

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

Bari, 13 settembre 2022

Piervito Lagioia