

CURRICULUM VITAE

Annaclaudia Bonifazi

Nata il 15/03/1969

Nazionalità italiana

Istruzione:

Laurea con lode in Ingegneria Civile Idraulica- indirizzo sanitario ambientale presso l'Università degli studi di Roma La Sapienza ottenuta nel luglio 1993

Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Viterbo dall'aprile 1994

Attività professionale:

Ricopre attualmente le cariche di:

- Direttore dell'Area Industriale **INGEGNERIA E SERVIZI** di ACEA SpA;
- Presidente di **ELABORI SpA**
- Amministratore Delegato di Ingegnerie **Toscane S.r.l.**

Altri incarichi attualmente ricoperti:

Membro del CdA (dal 2014 ad oggi) della società ACEA ATO2 SpA, Roma (gestore del servizio idrico integrato di Roma e provincia, valore produzione circa 630.000.000 euro 1400 dipendenti)

Membro del CdA (dal 2017 ad oggi) della società TWS SpA, Technologies for water services, Desenzano del Garda, Brescia (società che opera nella progettazione e realizzazione di impianti di trattamento del settore idrico con sede a Desenzano sul Garda, valore produzione 18.000.000 euro dipendenti 50)

Membro del CdA (dal 2017 e dal 2001 al 2007) della società AQUASER S.r.l. Volterra, Pisa (società che opera nel settore dei servizi complementari del ciclo integrato delle acque quali attività di recupero e smaltimento fanghi di depurazione biologica e rifiuti derivanti dalla depurazione delle acque, di trattamento e recupero di reflui e rifiuti liquidi, sede Volterra- Toscana, valore produzione 42.800.000 euro, 64 dipendenti)

Membro del CdA (dal 2017 ad oggi) della società Acque Blu Fiorentine S.p.A. società che ha per oggetto esclusivo quello di gestire la partecipazione di Acea Spa in Publicacqua S.p.A. che gestisce l'A.T.O. n. 3 di Medio Valdarno della regione Toscana.

Membro del CdA (dal 2017 ad oggi) della società Acque Blu Arno S.p.A. società che ha per oggetto esclusivo quello di gestire la partecipazione di Acea Spa in Acque S.p.A. che gestisce l'A.T.O. n. 2 della regione Toscana.

Esperienza lavorativa:

Entrata in ACEA SpA nel 1995, ho lavorato a Roma, in ACEA ATO2 SpA, gestore unico del Servizio Idrico integrato dei comuni facenti parte dell'ATO2 –Lazio: mi sono dapprima interessata dell'acquisizione delle reti fognarie della città di Roma da parte di ACEA, successivamente, dal maggio 2004 al dicembre 2009 sono stata dirigente responsabile dell'unità organizzativa Manutenzione Fognature; dal gennaio 2010 distaccata in Toscana, sono stata Amministratore

Delegato di due società del gruppo Acque SpA, gestore del servizio idrico ATO2 Toscana, Acque Industriali S.r.l. e Acque Ingegneria S.r.l. Nel 2011, mi sono occupata della costituzione della società Ingegnerie Toscane S.r.l., ne ho dapprima ricoperto il ruolo di Direttore Tecnico.

Dal 2014 ne sono diventata Amministratore Delegato.

Dal 2016 sono a capo dell'Area Industriale INGEGNERIA E SERVIZI di ACEA SpA e guido la società Elabori SpA, ricoprendone il ruolo di Presidente.

L'Area Industriale **INGEGNERIA E SERVIZI** si occupa sia di tutti i servizi ingegneristici in forma trasversale alle quattro aree di interesse del Gruppo ACEA Idrico, Energia, Reti e Ambiente.

Fanno capo all'Area le Società ACEA ELABORI SPA, Ingegnerie Toscane S.r.l., TWS (Technologies for water services) SpA oltre alle minori Polo Tecnologico Industriale Romano SpA e Visano Scarl

La società **ELABORI SpA**, con sede a Roma, con un fatturato medio di 65 milioni di euro e 300 dipendenti, fornisce servizi di ingegneria (progettazione e realizzazione delle opere per il servizio idrico integrato e per il trattamento - smaltimento - valorizzazione energetica dei rifiuti e per la produzione di energia idroelettrica e termoelettrica), di laboratorio (effettua tutti i controlli analitici sul ciclo integrato delle acque e dei rifiuti) di ricerca e innovazione (con progetti di ricerca applicata e consulenza tecnica finalizzati all'innovazione tecnologica - digitale e all'ottimizzazione gestionale).

Con riferimento all'attività svolta per l'Area Idrica, nel corso del solo 2017 in termini di volumi è stata sviluppata un'attività di progettazione per un totale di 112 progetti per un importo di progettazione di circa 126,3 milioni di Euro, (interventi nel campo della depurazione e fognatura e nel campo idrico-potabile, finalizzati al miglioramento del servizio). In particolare, nel corso 2017 sono stati predisposti una serie di progetti altamente strategici nel campo del trattamento delle acque finalizzati a fronteggiare la situazione di grave emergenza idrica che ha colpito la zona di Roma nel periodo estivo.

Per le Aree Ambiente ed Energia, nel 2017 è stata svolta l'attività di direzione dei lavori per complessivi n. 14 appalti riguardanti la realizzazione di opere relative al trattamento e valorizzazione dei rifiuti, alla produzione di energia idroelettrica ed alla produzione di energia mediante cogenerazione, corrispondenti per un importo complessivo di circa 17,5 milioni di euro.

La società **Ingegnerie Toscane S.r.l.**, con sede a Firenze (con un fatturato medio annuo di 27 milioni di euro, 190 dipendenti) svolge servizi di ingegneria, ricerca e sviluppo nel settore idrico-ambientale per le società del gruppo Acea dislocate in Toscana ed Umbria (Acque SpA, Publiacqua SpA, Acquedotto del Fiora SpA, GEAL SpA e Umbracque SpA, gestori del servizio idrico integrato rispettivamente negli ATO 2, 3 e 6 della Toscana e degli ATO 1 e 2 dell'Umbria). La società oltre ad aver realizzato opere importanti di risanamento ambientale in Toscana (gli emissari di riva sinistra e destra dell'Arno che consentono il collettamento a depurazione dell'intera città di Firenze e la ricostruzione del tratto di Lungarno Torrigiani recentemente crollato) si occupa diffusamente di innovazione tecnologica (l'utilizzo di sistemi informativi territoriali avanzati e delle più moderne tecnologie di telecontrollo, affiancate ad una conoscenza ontologica approfondita) a supporto della gestione, del contenimento dei costi di esercizio, del miglioramento del servizio e dell'ottimizzazione dei processi.

Incarichi precedenti:

Data: gennaio 2010 ad aprile 2014

Luogo: Italia-Pisa

Azienda: Acque Industriali S.r.l.

Incarico: Amministratore Delegato

Descrizione: società all'epoca interamente partecipata del gruppo Acque SpA, che opera prevalentemente su libero mercato e si occupa di servizi ambientali (effettua attività di bonifica siti inquinati, smaltimento di rifiuti liquidi presso propri impianti di trattamento, recupero fanghi biologici tramite spandimento in agricoltura, gestisce e manutenziona impianti di depurazione di terzi).

Valore della produzione: 7.5 milioni di euro. Dipendenti 26

Data: gennaio 2011 a marzo 2014

Luogo: Italia-Firenze

Azienda: Ingegnerie Toscane S.r.l.

Incarico: Direttore Tecnico

Descrizione: Società di ingegneria che svolge i servizi tecnici di ingegneria tradizionale ed evoluti per i gestori della Toscana. È infatti partecipata, oltre che direttamente da ACEA SpA, da Acque SpA, Publiacqua Spa, Acquedotto del Fiora SpA, Geal SpA e per una quota residua da Uniacque SpA, società che gestisce il servizio idrico integrato di Bergamo e provincia.

Ingegnerie Toscane S.r.l. oltre alla redazione e sviluppo di progetti finalizzati alla realizzazione di opere idrauliche svolge servizi di ingegneria evoluti, finalizzati alla creazione di condizioni funzionali all'implementazione di vere innovazioni nel settore idrico.

Valore della produzione: 25 milioni di euro. Dipendenti 190

Data: gennaio 2010 al gennaio 2011

Luogo: Italia-Pisa

Azienda: Acque Ingegnerie S.r.l.

Incarico: Amministratore Delegato

Descrizione: Società di ingegneria e servizi tecnici di supporto (partecipata da Acque Spa e Acquedotto del Fiora Spa). Nell'ambito del settore, la società ha svolto servizi di progettazione, costruzione, collaudo ecc. delle opere per il servizio idrico integrato, sistemi informativi territoriali e telecontrollo, ricerca e sviluppo.

Valore della produzione: 11.milioni di euro. Dipendenti 63

Data: dal maggio 2004 al dicembre 2009

Luogo: Italia - Roma

Azienda: Acea Ato2 spa

Incarico: Dirigente Responsabile dell'Unità organizzativa "Manutenzione Fognature"

Descrizione: Responsabile unità organizzativa manutenzione della rete fognaria della città di Roma e dei 101 comuni facenti parte dell'Ambito Territoriale Ottimale n.2- Lazio centrale. Investimenti effettuati annualmente 20 milioni. Dipendenti diretti 70

Data: gennaio 2014 ad aprile 2017

Luogo: Italia- Napoli, Pomigliano d'arco

Azienda: Acea Gori Servizi S.r.l.

Incarico: membro Consiglio di Amministrazione

Descrizione: società di ingegneria, ricerca, sviluppo e laboratorio che opera per il gestore del s.i.i. dell'ATO3 Campania Gori SpA

Valore della produzione: 5 milioni di euro. Dipendenti 26

Data: dal Settembre 2006 al settembre 2007

Luogo: Italia-Grosseto Siena

Azienda: Acquedotto del Fiora

Incarico: membro del Consiglio di Amministrazione

Descrizione: Società Gestore del Servizio idrico Integrato dell'ATO6 Toscana, (Grosseto-Siena)

Valore della produzione: 100 milioni di euro. Dipendenti 403

Data: dal Giugno 2001 al maggio 2007 e dal 2017 ad oggi

Luogo: Italia-Volterra

Azienda: Aquaser S.r.l.

Incarico: membro del Consiglio di Amministrazione

Descrizione: Società del gruppo ACEA che si occupa dello smaltimento dei fanghi.

Valore della produzione: 25 milioni di euro. Dipendenti 17