

REGIONE PIEMONTE BU53S3 31/12/2020

REGIONE PIEMONTE - COMUNICATO

**Art. 20 della l.r. 23/08 e s.m.i.: conferimento dell'incarico di vicedirettore del Direttore della direzione A1800A "Opere pubbliche, difesa del suolo, protezione civile, trasporti e logistica" – pubblicazione ai sensi della DGR n. 4-1520 del 04.06.15 e s.m.i., del curriculum vitae dell'ing. Gabriella GIUNTA.**

Allegato

## INFORMAZIONI PERSONALI

Gabriella GIUNTA

  
  
Sex:

POSIZIONE RICOPERTA Responsabile del Settore Difesa del Suolo della Direzione OOPP e Trasporti.

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- 
- |             |   |
|-------------|---|
| 2020        | Incarico di Responsabile ad interim del Settore Sistema AIB della Direzione OOPP e Trasporti  |
| 2020        | Incarico di Responsabile ad interim del Settore Protezione Civile della Direzione OOPP e Trasporti  |
| 2018        | Rinnovo incarico di Responsabile del Settore Difesa del Suolo della Direzione OOPP e Trasporti.   |
| 2018        | Incarico di Presidente della commissione tecnica per l'affidamento dell'appalto dei lavori per la bonifica in area non confinata della copertura in fibrocemento amianto interessante il fabbricato ubicato presso l'ex Galoppatoio di Stupinigi.   |
| 2016 - 2020 | Rappresentante della Regione Piemonte nei Comitati Tecnici di AIPO e Autorità di Bacino del Po.   |
| 2015        | Incarico di Responsabile del Settore Difesa del Suolo della Direzione OOPP e Trasporti.   |
| 2014        | Rinnovo a Presidente e rappresentante della Regione Piemonte della Struttura di Coordinamento <b>Tecnico-Operativa di cui alla Legge Regionale 4/2011</b> (Cantieri - Sviluppo e Territorio) per la linea <b>AV/AC Terzo Valico dei Giovi</b> .   |
| 2014        | Incarico di consigliere nel Consiglio di Amministrazione di C.A.P. S.p.A: (Concessionaria Autostrade Piemontesi)  |
| 2012        | Incarico di Presidente della commissione tecnica per l'affidamento del servizio di monitoraggio del trasporto ferroviario in Piemonte.  |
| 2012        | Nomina a Presidente e rappresentante della Regione Piemonte della Struttura di Coordinamento <b>Tecnico-Operativa di cui alla Legge Regionale 4/2011</b> (Cantieri - Sviluppo e Territorio) per la linea <b>AV/AC Terzo Valico dei Giovi</b> .  |
| 2012        | Conferma incarico di Responsabile del Settore Infrastrutture Strategiche della Direzione Trasporti.   |
| 2009        | Incarico di Responsabile del Settore Infrastrutture Strategiche della Direzione Trasporti.  |
| 2009 - 2011 | Incarico di collaudo tecnico-amministrativo in corso d'opera e statico relativo ai lavori per la realizzazione della Variante di Alessandria IV Lotto: Tratta Località Osterietta - Zona San Michele SS n° 10 "Padana Inferiore"- SS n° 494 "Vigevanese" - SS n° 31 "del Monferrato", in comune di Alessandria. |
| 2008        | Passaggio, presso la Regione Piemonte e tramite concorso pubblico, alla qualifica di  |

Dirigente ed assegnazione, nella posizione di Staff iniziale, alla Direzione Trasporti.

- 2008 Incarico di componente esperto della Commissione esaminatrice relativamente al concorso bandito dal Comune di Vercelli per la copertura a tempo pieno ed indeterminato di un posto di direttivo tecnico – categoria D – posizione economica D1 - settore LL.PP. e Manutenzione.
- 2007 – 2009 Incarico di collaudo tecnico-amministrativo in corso d'opera relativo alla realizzazione del Lotto 1 dei lavori "Raccordi stradali e parcheggi di attestamento a sud della Reggia di Venaria Reale" – del Comune di Venaria Reale (TO).
- 2006 – 2009 **Attività di gestione e sviluppo del Settore Infrastrutture Strategiche (ex Grandi Infrastrutture) della Direzione Trasporti**, a supporto del Direttore e connessa alla mancanza del responsabile del settore stesso, in termini di organizzazione del lavoro, delle risorse umane e finanziarie (gestione dei capitoli di bilancio assegnati) e di attuazione delle procedure di competenza.
- 2004 – 2006 Incarico di collaudo tecnico-amministrativo in corso d'opera degli interventi relativi alla Realizzazione delle urbanizzazioni dirette e delle infrastrutturazioni indirette del Polo Integrato di Sviluppo (P.I.S.) - area DI6 del PRGC - del Comune di Trofarello (TO).
- 2004 – 2014 Incarico di rappresentante della Regione Piemonte nell'ambito dell'Osservatorio Ambientale per i lavori di ammodernamento ed adeguamento dell'autostrada Torino-Milano.
- 2004 Acquisizione della Posizione Organizzativa A denominata "grandi infrastrutture".
- 2003 Incarico di tecnico valutatore del contingente inviato dalla Protezione Civile della Regione Piemonte a Salò per il rilievo dei danni conseguenti al sisma del 24 novembre 2003.
- 2002 – 2004 Incarico di collaudo tecnico-amministrativo in corso d'opera e statico del Lotto 1 dell'Impianto di trampolini per il salto con gli sci dei Giochi Olimpici Invernali "Torino 2006", in comune di Pragelato (TO).
- 2001 Acquisizione della Posizione Organizzativa B come "esperto territoriale di infrastrutture strategiche e valutazione impatto ambientale".
- 1998 – 2006 Consolidamento e sviluppo delle attività di carattere territoriale-ambientale e giuridico-amministrative, in ambito SETIS, per tutti i livelli istruttori (programmazione, progettazione e realizzazione) delle infrastrutture strategiche della Regione Piemonte (Linea A.C. Torino-Milano, Linea A.C. Genova-Novi Ligure, Linea A.C. Torino-Lione, Autostrada Asti-Cuneo, Autostrada Torino-Milano), presso il Settore Grandi Infrastrutture. Gestione dei procedimenti connessi alle opere strategiche mediante coordinamento di tutte le competenze tecnico-amministrative regionali e predisposizione degli atti amministrativi di competenza.
- 1996 – 1998 Attività di ricerca connessa alla preparazione della legge regionale sulla V.I.A. per quanto concerne le infrastrutture di trasporto e, nell'ambito del Progetto SETIS, attività di istruttoria prevalentemente di carattere tecnico-territoriale su progetti infrastrutturali (Linea ad Alta Capacità Torino-Milano, Collegamento autostradale A6-A21 Asti-Cuneo), presso il Settore Pianificazione dei trasporti.
- 1996 Assunzione presso la Regione Piemonte, tramite concorso pubblico, con qualifica di "Funzionario Tecnico Ambientale e dei Trasporti (8° livello)" ed assegnazione alla Direzione Trasporti.
- 1994 – 1996 Attività di ricerca presso l'Università di Padova, Dipartimento di Metodi e Modelli Matematici per le Scienze Applicate, per la costruzione di un modello agli elementi finiti

non lineare per la simulazione della subsidenza regionale geologica di lungo periodo nell'ambito del progetto europeo CENAS ("Study on the coastline evolution of the eastern Po plain due to sea level change caused by climate variation and to natural and anthropic subsidence") finalizzato all'analisi del rischio territoriale e socio-economico di inondazione delle aree costiere dell'Adriatico Settentrionale per mezzo dell'applicazione di sistemi informativi territoriali (GIS).

- 1995 Sviluppo e applicazione di un modello geomeccanico di compattazione verticale per lo studio della subsidenza causata dall'estrazione di acqua lungo la costa romagnola (Med Ingegneria S.r.l., Ferrara, Romagna Acque S.p.A., Forlì).
- 1994 Studio delle caratteristiche meccaniche di terreni profondi al fine dell'applicazione di un modello numerico per la previsione della subsidenza generata dall'estrazione di gas metano (Med Ingegneria S.r.l., Ferrara, AGIP S.p.A.).
- 1993 Studio per la caratterizzazione geotecnica del sottosuolo del territorio urbano della città di Ravenna, finalizzato alla costruzione di un modello numerico della falda superficiale e alla valutazione delle conseguenze sulla stabilità degli edifici di diverse ipotesi di drenaggio della falda freatica (Hydrodata S.p.A., Torino, Comune di Ravenna).

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2020 Assemblea di Bacino 2020 del Contratto di Fiume del Torrente Pellice - relatore per la Regione Piemonte.
- 2020 Seminario finale su "Progetto RESBA: RESilienza sugli SBArramenti" - organizzazione e gestione in qualità di relatore - Regione Piemonte.
- 2020 Conferenza Nazionale Dissesto Idrogeologico e Sostenibilità. Dissesto e sostenibilità - relatore per la Regione Piemonte.
- 2019 Seminari su "Progetto RESBA: RESilienza sugli SBArramenti" - organizzazione e gestione in qualità di relatore - Regione Piemonte.
- 2019 Conferenza "Valutazione e Gestione del Rischio Alluvioni – Governance del territorio e contributo del mondo scientifico" – PON 2014-2020 - Roma.
- 2019 Giornata di studio "Le grandi dighe italiane. Una risorsa per il territorio." – MIT - Roma
- 2017-2018 Ciclo di Seminari su "Pianificazione, programmazione e progettazione delle misure per il contrasto del rischio idrogeologico – progetto ReNDiS" – organizzazione e gestione in qualità di relatore - Regione Piemonte.
- 2017-2019 Giornata Mondiale dell'acqua (22 marzo) – partecipazione in qualità di relatore per la Regione Piemonte – Associazione Idrotecnica Italiana.
- 2017 XXVI Convegno Nazionale di Geotecnica – "La geotecnica nella conservazione e tutela del patrimonio costruito" – AGI, Roma.
- 2016 Giornata di aggiornamento "La riforma dei Contratti Pubblici: il nuovo Codice e la disciplina attuativa" – Regione Piemonte, ITACA.
- 2016 Convegno "Misure per la mitigazione del rischio idrogeologico".-Roma – Italiasicura, Alta Scuola.
- 2016 Seminario e Visita Tecnica Diga di Rimasco (VC) - ITCOLD, ENEL, MIT

- 2016 Seminario All (Sezione Liguria, Piemonte e Valle d'Aosta) "Attuali criteri e modalità di assegnazione delle risorse destinate agli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico" – Torino, relatore per la Regione Piemonte.
- 2015 Seminario e Visita Tecnica Diga di Saretto (CN) - ITCOLD, ENEL, MIT
- 2014 Formazione Dirigenti D.lgs. 33/2013: Trasparenza, Valutazione Rischi, Bandi di Gara e Contratti.
- 2012 Codice dei contratti e regolamento di attuazione DPR 207/2010 (LATTANZIO ASSOCIATI, Torino)
- 2012 Normativa e approfondimenti teorico-pratici sul tema della VAS nel contesto nazionale, regionale, locale.
- 2011 Conferenze di Geotecnica di Torino, XXIII ciclo "Opere di sostegno e di stabilizzazione dei pendii", Torino, relatore in apertura del convegno, in qualità di rappresentante della Regione Piemonte.
- 2010 Progetto formazione Dirigenti – efficienza organizzativa ex D.Lgs. 150/2009 (NEMEASERVIZI, Torino).
- 2008 Progetto di formazione al ruolo per Neo-Dirigenti (NEWTON-NEMEASERVIZI-EUFOR, Villa Gualino, Torino).
- 2008 Corso di "Mobility Management: aspetti legislativi e normativi" (PRAXI-ELEA-FORMEZ, Torino).
- 2007 Corso di "Project Management" (ELEA-PRAXI, Torino).
- 2007 Seminario di Direzione "Trasporti in Piemonte", relatore sul "Progetto SETIS".
- 2005 Corso di "Conoscenza ed intervento nel territorio e nel paesaggio" (PRAXI, Torino).
- 2005 Master in "Diritto Amministrativo" (PRAXI-ELEA-EUFOR-FINSTUDIO-FORMEZ, Torino).
- 2004 Corso base su "La nuova normativa antisismica" (ELEA, Torino).
- 2003 Corso di "Monitoraggio e controllo strutturale" presso il Politecnico di Torino, FEDERAZIONI ORDINI INGEGNERI.
- 2002 Master in "Tecnologia dell'informazione" (SOGES-CEP-ENAIP-IAL-SEI, Torino)
- 1997 Corso di 120 ore ex L. 494/1996 per "Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione lavori" (Consorzio USAS, Torino).
- 1993 **Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Geotecnica presso il Politecnico di Torino (Consorzio Interuniversitario tra i Politecnici di Torino e Milano e le Università di Genova e Padova) con tesi dal titolo "Comportamento dei terreni sabbiosi a bassi livelli di deformazione".**
- 1991 Conferenze di Geotecnica di Torino, XV ciclo "La ingegneria geotecnica nella salvaguardia e nel recupero del territorio", Torino.
- 1991 X European Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering, Firenze.

- 1990 MIR '90, Cicli di conferenze di Meccanica e Ingegneria delle Rocce, Politecnico di Torino, COREP.
- 1989 Abilitazione all'esercizio della professione d'ingegnere.
- 1989 Laurea in Ingegneria Civile presso il Politecnico di Torino (110lode), con tesi dal titolo "Comportamento meccanico dell'argilla di Pisa".

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	buono	buono	buono	buono	buono
Francese	buono	buono	discreto	discreto	discreto

*Competenze organizzative e gestionali*

Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la relazione con figure diverse (interne ed esterne all'Amministrazione), capacità di coordinare, motivare e formare i collaboratori. Attualmente il team diretto è composto da 32 unità, principalmente ingegneri, architetti e geologi.

Buon adattamento alle emergenze, capacità di gestione di tempo e risorse per raggiungere gli obiettivi assegnati, attenzione al cambiamento e continua promozione dell'innovazione (in termini organizzativi, procedurali e normativi).

*Competenze professionali*

Capacità di applicazione e sviluppo di metodologie organizzative efficaci, definendo priorità ed assumendo responsabilità, raggiunta grazie alle esperienze professionali sopra elencate, con particolare riguardo alla gestione dei procedimenti amministrativi complessi relativi alle opere civili, sia in campo stradale e ferroviario che in campo idraulico ed idrogeologico, così come alle problematiche tecnico-giuridiche ed amministrativo-contabili ad esse connesse. Consolidata esperienza nei processi di pianificazione e programmazione delle opere suddette.

Valutazioni ultimo quinquennio (2015-2019): ottimo.

*Competenze informatiche*

DOS, Windows  
Office (Word, Excel, Access, PowerPoint, MS Project)  
AutoCAD  
ArcView-ArcGIS  
Linguaggi di programmazione BASIC, FORTRAN  
Conoscenza di base dei codici di calcolo strutturali per l'Idraulica e la Geotecnica

*Patente di guida*

B

Torino, 18/12/2020

**Gabriella GIUNTA**

(firmato digitalmente)

