

INFORMAZIONI PERSONALI

Gianluca Giusto Armando DIONISI

(+39) 0862 / 364676 (+39) 370 / 3411797

 $PEC: \underline{gianlucagiustoarmandodionisi@ingpec.eu}\\$

Sesso --- | Data di nascita ------ | Nazionalità ------

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente Tecnico - Servizio Difesa del Suolo DPE 013.

 $\label{lem:condition} \mbox{Dirigente ad interim - Servizio Genio Civile regionale dell'Aquila\ DPE016}.$

Laurea in Ingegneria Edile TITOLO DI STUDIO

27/02/2025 – in corso	Dirigente ad interim del Servizio Genio Civile Regionale di L'Aquila (DPE 016) - ex art. 20, comma 9, L.R. n 81/1999.		
14/01/2025 - 27/02/2025	Dirigente del Servizio Genio Civile Regionale di Pescara (DPE 015) - ex art. 20, comma 9, L.R. n 81/1999, nominato giusta Determinazione Direttoriale n. DPE/06 del 14.01.2025.		
11/11/2024 - 14/01/2025	Dirigente del Servizio Genio Civile Regionale di L'Aquila (DPE 016) - ex art. 20, comma 9, L.R. n 81/1999, nominato giusta Determinazione Direttoriale n. 133 del 11.11.2024.		
07/10/2024 - Concluso	Membro Commissione di valutazione per Selezione di n. 21 Ingegneri Ambientali nell'ambito del Progetto 1000 esperti PNNR con profilo Junior, nominato giusta Determinazione n. DRG011/264 del 07/10/2024.		
01.10.2023 – in corso	Dirigente Tecnico della Regione Abruzzo assegnato al Servizio Difesa del Suolo afferente al Dipartimento Infrastrutture e Trasporti, nominato giusta Deliberazione di Giunta Regionale nr. 637 del 29.09.2023		
Settembre 2023 – Concluso	Membro commissione aggiudicatrice nell'ambito della Procedura "Gara europea a procedura aperta per l'affidamento della progettazione e realizzazione dell'intervento «completamento infrastruttura area industriale di Saletti – completamento e potenziamento dell'infrastruttura ferroviaria Fossacesia – Castel Di Sangro e della piastra logistica di Saletti». Appalto integrato ai sensi dell'art. 23 comma 1 bis del dl 152/2021 convertito in legge con l. n. 233/2021 sulla base del progetto di fattibilità tecnica economica validato ai sensi dell'art. 26 del d.ls. 50/2016." CUP: E77H21011750006 - CIG: 990796033F Provv. Di nomina Determinazione AreaCom n. 326 del 29.09.2023 -		
Settembre 2023 - Concluso	Membro commissione aggiudicatrice nell'ambito delle Procedure negoziate per realizzazione di ODC/CDC del SSR Regione Abruzzo. Interventi finanziati con fondi PNRR - misura M6 C1 AA. Provvedimento di nomina Commissioni giudicatrici per n.11 iniziative di gara: TE Teramo Ospedale sicuro e sostenibile, TE Nereto CdC, Francavilla a mare (CH), Edifici L3-L4 presso il P.O. San Salvatore, Edifici L1-L2 presso il P.O. San Salvatore, Ospedale di Comunità de L'Aquila (AQ), Casa della Comunità di Montereale, Rocca di Mezzo e di San Demetrio né Vestini (AQ), AQ Castelvecchio Castel di Sangro, TE Roseto CdC, OEV CdC OdC Atessa CH, OEV Edificio L5 presso il P.O. San Salvatore.		
Luglio 2023 – Concluso	Membro commissione aggiudicatrice nell'ambito della procedura relativa a "L' APPALTO DI SERVIZI TECNICI DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA DEGLI INTERVENTI PER LA RESILIENZA E LA VALORIZZAZIONE DELLE FRAZIONI E DELLE AREE URBANE MINORI" –		
Luglio 2023 - Concluso	Membro Commissione di valutazione per Selezione di n. 21 Ingegneri Ambientali nell'ambito del Progetto 1000 esperti PNNR con profilo Junior.		
Giugno 2023 - Concluso	Membro Commissione Aggiudicatrice GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO «COMPLETAMENTO INFRASTRUTTURA PORTO DI ORTONA, COLLEGAMENTOULTIMO MIGLIO FERROVIARIO»		
Dicembre 2022 - Concluso	Membro della Commissione giudicatrice Gara comunitaria a procedura ristretta, ai sensi dell'art. 61 del d.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., per l'affidamento del servizio di miglioramento del progetto definitivo, di redazione del progetto esecutivo con coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e dell'esecuzione dei lavori dell'intervento di "Riduzione del rischio idraulico nel bacino idrografico del FINO-TAVO-SALINE, lungo il fiume Saline, nel comune di Montesilvano". lotto funzionale n. 1 (argini). Appalto integrato ai sensi dell'art. 23 comma 1 bis del dl 152/2021 convertito in legge con l. n. 233/2021 sulla base del progetto di fattibilità tecnica economica validato ai sensi dell'art. 26 del d.ls. 50/2016, e del progetto definitivo approvato in linea tecnica ed economica. CUP: J76B19000600001 CIG 94461021F8.		
Settembre 2021 - Concluso	Membro della Commissione giudicatrice della Procedura aperta telematica per l'affidamento dei Servizi di Progettazione Definitiva, Progettazione Esecutiva, Indagini Geologiche e Geognostiche con prove di laboratorio, Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione lavori, relativi alle opere di messa in sicurezza idraulica e riqualificazione ambientale Fiume Raio – Aterno. 3º lotto – 4º stralcio – Tratto Villa S.		



	Angelo – Campana. CUP: C67J20000010001 CIG: 85264980BE Conclusa			
Giugno 2019 – Luglio 2019	Membro della Commissione giudicatrice Procedura aperta ai sensi degli artt. 60 e 95 del D.Lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii. per l'affidamento del servizio di "Assistenza Tecnica al P.O. FEAMP 2014/2020" – (rif. Determina Dirigenziale n. DPE16/098 del 26.06.2019) - Conclusa			
Giugno 2019 – ad oggi	Membro della Commissione di Collaudo nominata, giusta Determinazione dirigenziale n. DPB003/208 del 13.06.2019, con riferimento agli interventi di consolidamento e risanamento conservativo a seguito dell'evento sismico del 06.04.2009 di Palazzo Centi - Sede della presidenza della Giunta Regionale in piazza Santa Giusta a L'Aquila, -			
maggio 2019 – ad oggi	Membro – in qualità di esperto - della Conferenza Operativa Permanente dell'Autorità di Distretto dell'Appennino Centrale (rif. Decreto Ministro dell'Ambiente n. 158 del 29.05.2019)			
Maggio 2019 – ad oggi	Membro – in qualità di esperto - della Conferenza Operativa Permanente dell'Autorità di Distretto dell'Appennino Meridionale (rif. Decreto Ministro dell'Ambiente n. 161 del 29.05.2019)			
giugno 2017	Incarico per la redazione del collaudo statico e tecnico amministrativo dei "Lavori di mitigazione del rischio idrogeologico del fiume Vomano nei comuni di Castellalto, Cellino Attanasio, Notaresco, Morro d'Oro, Atri, Pineto e Roseto degli Abruzzi Lotto n. 01" importo complessivo € 1.300.000,00 Concluso			
Febbraio 2016	Incarico per la redazione dei collaudi statici di alcuni interventi realizzati nell'ambito del programma di opere poste in essere dal Commissario Straordinario Dissesto Idrogeologico, al fine di fronteggiare l'emergenza idrogeologica determinatasi a causa degli eccezionali eventi metereologici verificatisi nel territorio Regione Abruzzo nei giorni dall'11 al 13 novembre 2013 e nei giorni 1 e 2 dicembre 2013 oggetto di apposita Ordinanza del Capo Dipartimento della Protezione Civile n. 150 del 21.02.2014 (G.U. del 04.03.2014) Conclusi			
Settembre 2015 - Ottobre 2015	Membro della commissione giudicatrice per la valutazione del "Macroprogetto 3 - Comuni vallata fiume Pescara (Aree Interne) - Lavori di realizzazione nuova rete fognante per dismissione fosse imhoff nei Comuni di Lettomanoppello e Manoppello, adeguamento e potenziamento impianto di depurazione nel comune di Manoppello-PE (Piano della Stazza), completamento rete fognante nel comune di Lettomanoppello (Loc. Fonte Gualtiero) 1^ e 2^ lotto e adeguamento impianto di depurazione a fanghi attivi a servizio degli scarichi fognari nel comune di Caramanico Terme (Loc. Costa delle Monache). Indetta dalla soc. ACA di Pescara.			
Agosto 2014 – 30.09.2023	Membro della struttura di supporto (rif. Decreto n. 1 del 26.08.2014 del Presidente della Giunta Regionale / Commissario Straordinario Delegato per la Realizzazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico per la regione Abruzzo - ex art. 10 D.L. n. 91/2014), con specifiche funzioni di <i>Responsabile Unico del Procedimento</i> relativamente agli interventi di Treglio (CH), Vasto (CH), S. Valentino in A.C. (PE), Raiano (AQ) e Aielli (AQ). Responsabile dell'Ufficio tecnico e Gestione Commissariale.			
2013-2014	Membro del Team Tecnico di cui alla Determinazione del Servizio 00.MM. n. DC23/90 del 05.11.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica relativa al progetto esecutivo: PAR-FAS Abruzzo 2007 – 2013 - Obiettivo Operativo IV.2.1 "Attuare piani e programmi volti a prevenire e gestire i rischi naturali " Linea di Azione IV.2.1.a "Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale". Riduzione del rischio derivante da fenomeni erosivi della costa nel Comune di Francavilla al Mare (CH) (TE). Lavori di consolidamento scogliere esistenti e chiusura varchi.			
idem	Membro del Team Tecnico di cui alla Determinazione del Servizio 00.MM. n. DC23/89 del 05.11.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica relativa al progetto esecutivo: PAR-FAS Abruzzo 2007 – 2013 - Obiettivo Operativo IV.2.1 "Attuare piani e programmi volti a prevenire e gestire i rischi naturali " Linea di Azione IV.2.1.a "Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale". Riduzione del rischio derivante da fenomeni erosivi della costa nel Comune di Roseto degli Abruzzi (TE). Lavori di consolidamento scogliere esistenti e chiusura varchi.			
idem	Membro del Team Tecnico di cui alla Determinazione del Servizio OO.MM. n. DC23/87 del 05.11.2013) che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica relativa al progetto esecutivo: PAR-FAS Abruzzo 2007 – 2013 - Obiettivo Operativo IV.2.1 "Attuare piani e programmi volti a prevenire e gestire i rischi naturali " Linea di Azione IV.2.1.a "Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale". Riduzione del rischio derivante da fenomeni erosivi della costa nel Comune di Silvi (TE). Lavori di consolidamento scogliere esistenti e chiusura varchi.			
idem	Membro del Team Tecnico di cui alla Determinazione del Servizio OO.MM. n. DC23/86 del 05.11.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica relativa al progetto esecutivo: PAR-FAS Abruzzo 2007 – 2013 - Obiettivo Operativo IV.2.1 "Attuare piani e programmi volti a prevenire e gestire i rischi naturali " Linea di Azione IV.2.1.a "Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale". Riduzione del rischio derivante da fenomeni erosivi della costa nel Comune di Casalbordino (CH). Lavori di consolidamento scogliere esistenti e chiusura varchi.			



2013	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento PAR-FAS Abruzzo (2007-2013) Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)" Comune di Capistrello (AQ).
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento PAR-FAS Abruzzo (2007-2013) Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)". Comune di Pacentro (AQ).
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013) Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)". Comune di Rivisondoli (AQ).
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013) Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)". Comune di Canistro (AQ).
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013) Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)". Comune di Cappadocia (AQ).
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013) Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)". Comune di Civitella Roveto (AQ).
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013) Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)". Comune di Corfinio (AQ).
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013) Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)". Comune di Castel di Sangro (AQ).
idem	Membro del Team Tecnico -Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013) Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)". Comune di Civitella Messer Raimondo (CH).
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013) Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)". Comune di Guilmi (CH).
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013) Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)". Comune di Miglianico (CH).
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013) Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del



	rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)". Comune di Palena (CH).	
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013) Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)". Comune di Quadri (CH).	
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013) Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)". Comune di Torrevecchia Teatina (CH).	
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013) Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)". Comune di Civitaquana (PE).	
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013) Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)". Comune di Pescosansonesco (PE).	
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013) Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)". Comune di Picciano (PE).	
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013) Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)". Comune di Scafa (PE).	
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013) Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)". Comune di Notaresco (TE).	
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013) Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)". Comune di Canzano (TE).	
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013) Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)". Comune di Cortino (TE).	
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013) Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)". Comune di Isola del Gran Sasso (TE).	
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013) Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)". Comune di Rocca S. Maria (TE).	
2011-2012	Membro del gruppo di lavoro, costituito a seguito degli eccezionali eventi meteorici del 6-7 ottobre 2007	



	verificatisi nella Provincia Teramana con particolare forza nei territori dei comuni di Alba Adriatica, Tortoreto, Martinsicuro; istituito ai sensi della OPCM 3643/2008.
dal 09.2012 ad oggi	Qualifica di Preposto, ex art. art.37 del D.Lgs. n. 81 del 09.04.2008, per appartenenti al macrosettore ATECO L (Pubblica Amministrazione).
dal 2011 al maggio 2019	Membro del Comitato Tecnico dell'Autorità di Bacino Nazionale del Fiume Tevere in qualità di esperto, per la Regione Abruzzo.
dal 03.02.2011 ad oggi	Incarico di Responsabile dell'Ufficio del Suolo Servizio Difesa del Suolo (rif. Determina Direttoriale n. DC/11 del 03.022011 - rinnovato con determinazione n. DC/36 del 01.02.2013 e con Determinazione n. DPC/23 del 02.02.2015).
dal 01.12.2008 al 30.11.2009	Incarico di Responsabile dell'Ufficio Tecnico del Servizio Difesa del Suolo (rif. Determina Direttoriale n. DC/88 del 27.11.2008).
dal 12.12.2005 ad oggi	Contratto a tempo indeterminato presso la Regione Abruzzo Direzione LL.PP. Servizio Difesa del Suolo (Rif. Prot. n. 10 del 12/12/2005) ove ha la responsabilità delle seguenti procedure: 1) attività tecniche riferite al Piano stralcio di Bacino "Fenomeni Gravitativi e Processi Erosivi"; 3) Responsabile tecnico sugli interventi riferiti ai diversi programmi di consolidamento e risanamento idrogeologico, finanziati con fondi comunitari, statali e regionali; 4) Responsabile Tecnico dell'attuazione del programma di interventi di cui ai fondi della Programmazione PAR FAS (ora FSC) ciclo 2000-2006; 5) Responsabile Tecnico dell'attuazione del programma di interventi di cui ai fondi della Programmazione PAR FAS (ora FSC) ciclo 2007-2013.
15.12.2004 - 14.12.2005	Contratto individuale di lavoro a tempo determinato presso la Regione Abruzzo (Rif. Prot. n. 136 del 10/12/2004).
01.07.2004 - 14.11.2004	Contratto individuale di lavoro a tempo determinato presso la Regione Abruzzo (Rif. Prot. n. 74 del 29/06/2004).
08.2003 - 03.2004	Collaborazione, come prestatore d'opera, presso la Provincia dell'Aquila settore Lavori Pubblici - viabilità regionale.
dal 2002	Ha svolto attività professionale, sia come collaboratore che come incaricato, con il Geom. Sergio DIONISI e con l'ing. Eligio DI MARZIO nella progettazione di opere pubbliche e private.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

16-17-23-24 maggio 2022	Partecipazione al corso svoltosi su 4 giornate formative per complessive 16 ore relative alla Normativa sugli scarichi delle acque reflue.
08/10/2020	Partecipazione al corso <i>Informazione Covid 19</i> svoltosi dal 05.10.2020 all'08.10.2020 della durata complessiva di 2 ore e superamento del test finale.
2020	Partecipazione al corso Introduzione al QGIS per l'analisi dati in protezione civile e analisi vettoriale avanzata per la valutazione dei rischi in protezione Civile della durata complessiva di 20 ore con superamento del test finale.
25 febbraio – 01 Marzo 2019	Partecipazione al corso AINEVA <i>Modulo 2° per Osservatore Nivologico</i> con superamento dell'esame finale in data 14/05/2019 (Nr. Attestato 3081/19)
2017	Regione Abruzzo - FORMEZ: Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture –D.Lgs. 50/2016 -corso di 8 ore.
2014	Regione Abruzzo - FORMEZ: Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture –D.Lgs. 163/2006 -corso di 40 ore.
2010	Regione Abruzzo : Fondi FAS: Progetto Monitoraggio - a cura del Ministero dell'Economia e della Finanza.
2008	Corso di formazione dal titolo <i>"Il nuovo codice dei contratti pubblici: le opportunità per le Regioni e lo stato dell'arte dell'attuazione"</i> svoltosi a L'Aquila nei giorni 6, 7,13 e 14 ottobre 2008, organizzato dalla Regione Abruzzo.



2006	Corso di formazione dal titolo <i>"Tecniche di redazione degli atti amministrativi"</i> svoltosi a L'Aquila nei giorni 7,8 e 9 marzo 2006, organizzato dalla Regione Abruzzo.	
2005	Corso di formazione dal titolo <i>"La responsabilità negli appalti"</i> svoltosi a L'Aquila nei giorni 10, 11 e 12 maggio 2005", organizzato dalla Regione Abruzzo.	
2005	Corso di formazione dal titolo <i>"La gestione della salute e della sicurezza sul lavoro"</i> tenutosi a L'Aquila nei giorni 5, 6 e 7 aprile 2005, organizzato dalla Regione Abruzzo.	
2002	Abilitazione alla redazione di Piani di Sicurezza (legge 494 e successive modifiche).	
24.05.2002	Abilitazione allo svolgimento di attività inerenti la Prevenzione Incendi (legge n. 818/84) conseguita in L'Aquila con esame sostenuto il 24/05/2002.	
dal 17.01.2002 ad oggi	Iscrizione all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila al numero di matricola 1717	
20.07.2001	Laurea in Ingegneria Edile nella materia di Architettura & Composizione Architettonica e Restauro, conseguita il presso l'Università degli Studi dell'Aquila nell'anno accademico 2000-2001 discutendo la tesi dal titolo "Centro Culturale per il territorio Vestino" relatori Prof. Ing. Aldo BENEDETTI e Prof. Ing. Mario CENTOFANTI. Votazione 110/110 e lode.	
09.05.1997	Attestato di partecipazione al corso di Ultrasuoni tenutosi dal 05 al 09 maggio 1997 presso la ditta Omeco di Monza.	
09.05.1996	Abilitazione all'esecuzione di prove non distruttive su componenti metallici di impianti a fune nel campo magnetoscopico (II Livello), conseguita presso la ditta Omeco di Monza.	
03.08.1990	Diploma di Geometra (maturità tecnica) conseguito presso l'Istituto Tecnico Statale per Geometri Ottavio Colecchi. Votazione 56/60.	

ATTIVITA' DI DOCENZA

- Docente presso il "Corso formativo finalizzato alle attività di Presidio Territoriale per la prevenzione del rischio idrogeologico ed idraulico" organizzato dalla Regione Abruzzo Dipartimento Governo del Territorio – Ambiente Servizio Prevenzione dei Rischi di Protezione Civile e Servizio Emergenze di Protezione Civile svoltosi presso il Centro Funzionale Abruzzo il 26.10.2019 svolgendo la lezione dal titolo "Le attività di prevenzione strutturale. Il RenDiS. Gli interventi in atto".
- Docente presso il "Corso di formazione ed aggiornamento tecnico scientifico per le attività della
 Protezione Civile e del Centro Funzionale D'Abruzzo" organizzato dalla Regione Abruzzo Dipartimento
 Governo del Territorio Ambiente Servizio Prevenzione dei Rischi di Protezione Civile, Centro
 Funzionale D'Abruzzo e Servizio Programmazione Attività di Protezione Civile tenutosi presso il
 Centro Funzionale Abruzzo il 18.09.2019 svolgendo la lezione dal titolo "Il sistema ReNDiS:
 descrizione e vantaggi operativi".
- Docente a contratto dall'anno 2001-2002 sino all'anno accademico 2014, presso la facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi dell'Aquila, cattedra di Disegno dell'Architettura II.
- Ha tenuto seminari/lezioni presso il dottorato della Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università degli studi di L'Aquila XVII ciclo, indirizzo archeologico, relativamente all'utilizzo dei software CAD e GIS.
- Docente, per conto della ditta Infomedia s.r.l., in corsi di formazione (base ed intermedi), rivolti ai dipendenti Enel, per l'utilizzo del software CAD.

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
FRANCESE	В2	C1	B1	B1	B1
	Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				ciuto
INGLESE	B1	B1	B1	B1	
	Sostituire	con il nome del certifica	nto di lingua acquisito. In	serire il livello, se conosc	ciuto

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

COMPETENZE COMUNICATIVE

Ho acquisito buone competenze comunicative e di relazione durante l'esperienze lavorative maturate nel corso degli anni di permanenza della Pubblica Amministrazione



COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

Buona capacità organizzativa maturata nel corso delle esperienze professionali svolte nell'ambito della Pubblica Amministrazione; in particolare tali competenze sono state sviluppate in qualità di membro del team tecnico-amministrativo regionale nell'ambito delle attività di adozione dei Progetti di Piano Stralcio di Bacino "Fenomeni Gravitativi e Processi Erosivi" e del Progetto di PAI del Bacino interregionale del Fiume Trigno ha curato, in collaborazione con l'Autorità di Bacino, le attività di interlocuzione con i portatori di interesse attraverso l'organizzazione di tavoli tecnici conferenze programmatiche tenutisi presso le sedi provinciali.

COMPETENZE PROFESSIONALI

Nel corso dell'attività svolta nell'ambito della Pubblica Amministrazione è stata acquisita una buona ed approfondita conoscenza delle procedure relative alla gestione degli Appalti Pubblici di Lavori, soprattutto in qualità di RUP.

COMPETENZE INFORMATICHE

PROGRAMMI GENERICI, GESTIONE UFFICIO:

• Buona conoscenza del sistema operativo *Windows* e delle sue principali pacchetti applicativi.

PROGRAMMI DI GRAFICA E CAD E CALCOLI PER LE STRUTTURE:

- Ottima Conoscenza dei seguenti pacchetti software : Autocad (2d 3d), Corel Draw, Photoshop.
- Buona Conoscenza dei seguenti programmi di calcolo strutturale: CDS, MasterSap e Civil Soft.
- Ottima Conoscenza degli Applicativi: *Primus* (dedicato alla gestione della contabilità), *Docfa* (dedicato all'aggiornamento degli atti catastali);
- Buona conoscenza dei sistemi GIS (ArcGIS e Quantum GIS), con riferimento alla analisi, l'editing, ed il geoprocessing dei dati;
- Conoscenza dei fondamenti di programmazione PASCAL e FORTRAN.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Progetti

Si riporta un breve elenco dei principali progetti / opere, realizzate in ambito professionale:

- Progetto per la realizzazione di una stazione di pompaggio e ricovero battipista, dell'impianto di innevamento artificiale ed il recupero ambientale delle piste della stazione sciistica di Campitello Matese. Committente: INTUR s.r.l. Importo globale dell'investimento € 3.000.000,00;
- Progetto preliminare per la realizzazione di una seggiovia quadriposto ad ammorsamento automatico dei veicoli carenata, del magazzino seggiole e di un rifugio ristoro in località Campo Imperatore dell'Aquila. Committente CTGS del Gran Sasso d'Italia. Importo globale dell'investimento € 6.000.000,00;
- Progetto e direzione lavori strutture in C.A. di un complesso immobiliare residenziale composto da 5 unità immobiliari a schiera con tipologia DUPLEX, siti nella lottizzazione comunale "I CERRI" nel comune di Rocca di Cambio (AQ). Committente Edilmanu 2000 S.r.l. Importo globale dell'investimento € 500.000,00;
- (APPALTO CONCORSO) Progetto architettonico ed opere civili per l'impianto di stabilizzazione della frazione umida dei rifiuti solidi urbani (RSU) e di compostaggio "Casic Cagliari": il complesso in oggetto è articolato in tre capannoni, con struttura mista acciaio C.A. aventi una superficie complessiva di circa 16000 m². Committente: Soc. ECOS r.l. Cagliari. Importo globale dell'investimento € 4.700.000,00;
- Progetto di prevenzione incendi attiva e passiva per un complesso immobiliare di proprietà della società S.A.R.A. assicurazioni p.A. composto da due piani di parcheggio interrati, un albergo, un residence uffici ed abitazioni, compreso tra le vie Boezio, Virgilio, Orazio, Plinio - sito in località Prati Roma. Committente: Studio Termotecnico Ing. Paolo ROSSI - Via S. Giusta, 13H - L'Aquila. Importo globale dell'investimento € 1.000.000,00;
- Progetto per la costruzione di una villa bifamiliare a tipologia "DUPLEX" da realizzare nella lottizzazione "I CERRI", in zona C3A, sul lotto identificato nel P di L. con il n°37. Committente: Leonzio REALINI. Importo globale dell'investimento € 500.000,00;
- Progetto Architettonico preliminare definitivo ed esecutivo e progetto strutturale per la costruzione di un gruppo di Residence da realizzare nella lottizzazione "I CERRI", in zona C3A. Committente Edilmanu 2000 S.r.l. Importo globale dell'investimento € 400.000,00;
- Progettazione, preliminare definitiva ed esecutiva, per l'arredo urbano ed il miglioramento viario all'interno dell'abitato del comune di Rocca di Cambio (AQ). Committente: Amm. Comunale di Rocca di Cambio. Importo globale dell'investimento: € 250.000,00



Curriculum Vitae

Gianluca Giusto Armando DIONISI

Seminari

- 08.06.2021 La difesa del suolo 365 giorni l'anno Rotary club Atessa Media Valle del Sangro.
- 05.10.2023 Istituto di Istruzione Secondaria Alessandro Volta Ortona (CH)

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e s.m.i. "Codice in materia di protezione dei dati personali".

ALLEGATI

Ľ	Aquila	
---	--------	--

ing. Gianluca Giusto Armando Dionisi