

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E DI ATTO NOTORIO
IN MERITO ALL'INESISTENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITÀ E DI ASTENSIONE
AI SENSI DELL'ART. 77 DEL D.LGS. 50/2016**

Il sottoscritto **PIETRO GIORDANO** nato/a [REDACTED] ai fini dell'assunzione dell'incarico di **commissario** della Commissione di aggiudicazione nell'ambito della procedura di affidamento del servizio di manutenzione e sviluppo evolutivo della Rete Radar Meteorologica Nazionale (RRN) del Dipartimento della protezione civile (cd. SM), per un triennio, ai sensi dell'art. 63, comma 6 del d.lgs. n. 50/2016 -CIG 9267239F89 e in accettazione dello stesso, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del medesimo Decreto in caso di dichiarazioni mendaci

DICHIARA

di non incorrere in alcuna delle cause di incompatibilità e di astensione previste dall'art. 77 del D.Lgs. n. 50/2016 e in particolare:

- di non svolgere e di non avere svolto altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativo al contratto da stipulare in esito alla procedura succitata;
- di non aver ricoperto cariche di pubblico amministratore (componente di organo amministrativo, incarichi amministrativi di vertice), nel biennio antecedente all'indizione della procedura di aggiudicazione, per la Presidenza del Consiglio dei Ministri;
- di non aver subito condanna, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal Capo I del Titolo II del secondo libro del Codice Penale ai sensi dell'art. 35-bis, comma 1, lett. c) del D.Lgs. n. 165/2001;
- di non aver concorso, in qualità di membro di Commissione giudicatrice, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi, con dolo o colpa grave accertata in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa;

inoltre, in esito alla presa visione dell'elenco dei concorrenti:

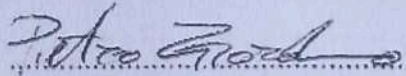
- di non trovarsi in una situazione di conflitto di interesse, come definita dall'art. 42 del D.Lgs. 50/2016;
- di non incorrere in alcuna delle ipotesi previste dall'art. 51 del codice di procedura civile e che non sussistono comunque gravi ragioni di convenienza che inducono all'astensione dall'incarico;
- di non essere, pertanto, nelle condizioni di incompatibilità di cui alla legge 190/2012 e al D.Lgs. n. 39/2013 a far parte della Commissione di aggiudicazione della procedura gara in oggetto;
- di impegnarsi, qualora in un momento successivo all'assunzione dell'incarico, sopraggiunga una delle condizioni di incompatibilità di cui alle predette norme, ovvero una situazione (o la conoscenza della sussistenza di una situazione) di conflitto di interessi, anche potenziale, a darne notizia agli altri componenti della Commissione e all'Ente e ad astenersi dalla funzione.

Il sottoscritto dichiara inoltre di essere informato che:

- ai sensi e per gli effetti di cui al Regolamento Europeo n. 679/2016 - GDPR, i dati personali resi ai fini dell'espletamento del suddetto incarico saranno acquisiti esclusivamente al fine della prevenzione di eventuali circostanze ostative all'assunzione dell'incarico e saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e il titolare del trattamento dei dati è la Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della Protezione civile;
- la presente dichiarazione ed il proprio curriculum vitae saranno pubblicati sul sito istituzionale del Dipartimento della Protezione civile, in ottemperanza a quanto prescritto dall'art. 29, comma 1 del D.Lgs. n. 50/2016.

Si allega copia fotostatica del documento d'identità in corso di validità.

ROMA, li 07/09/2022

In fede 

curriculum vitae

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Giordano Pietro
Indirizzo	Residenza: [REDACTED]
Telefono	Uff. [REDACTED]
E-mail	[REDACTED]
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	[REDACTED]
Patenti di guida	Patente di guida B
Altro	Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Pr. d. [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date	Da Gennaio 2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Presidenza Consiglio Dei Ministri: Dipartimento Protezione Civile Ufficio III: Attività tecnico-scientifiche per la previsione e prevenzione dei rischi Servizio Centro Funzionale Centrale Settore Idro e Settore Meteo. v. Vitorchiano 2, Roma
• Tipo di impiego	Da Ottobre 2010 dipendente di ruolo Gennaio 2007 – Settembre 2010 contratto a tempo determinato DPC Gennaio 2006 – Gennaio 2007 collaboratore A.R.P.A. Piemonte distaccato presso DPC
• Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Attività connesse all'istruttoria tecnica/amministrativa</u> relative a: richieste di emanazione dello stato di emergenza, interrogazioni parlamentari, elaborazione di relazioni e informative dirette al Capo Dipartimento ed all'Ufficio del Consigliere Giuridico, elaborazione di appositi "Rapporti d'evento" in cui viene caratterizzato e dettagliato l'evento meteo-idrologico, effettuando analisi idro-pluviometriche da un punto di vista sia quantitativo sia qualitativo. - <u>Attività connesse all'istruttoria tecnica/amministrativa</u> relativa all'installazione della rete di monitoraggio ai fini di protezione civile sull'intero territorio nazionale. - <u>Attività di Previsione, Valutazione e Prevenzione per la mitigazione del Rischio Idraulico e Idrogeologico</u>, presso il Centro Funzionale Centrale, in coordinamento con la rete dei Centri Funzionali Decentrati avvalendosi della Comunità Scientifica attraverso i Centri di Competenza. In fase emergenziale, supporto tecnico/scientifico alle attività del Comitato Operativo e dell'Unità di Crisi. - <u>Attività di supporto nell'ambito della funzione Tecnico Scientifica</u> come componente della struttura di risposta operativa del Dipartimento in situazioni emergenziali previste o in atto da inviare sul territorio finalizzata alla valutazione degli effetti e del rischio residuo. Partecipazioni ad esercitazioni sia Nazionali che Internazionali. (Attestato di Pubblica Benemeranza ai sensi DPCM 19/12/2008 del 12/04/2011) - <u>Attività di studio e di supporto tecnico scientifico per l'implementazione e gestione della Rete Radar Nazionale</u> finalizzata al monitoraggio e alla sorveglianza in attuazione di quanto previsto dalla Direttiva PCM del 27 febbraio 2004 e s.m.i.

• Incarichi- DPC/PCM	
Date di conferimento	Soggetto Conferente – Denominazione
Giugno 2021	Capo del DPC/PCM Nomina a supporto delle attività del DEC per il contratto relativo alla fornitura di un servizio unitario di manutenzione, di connettività terrestre e satellitare e di assistenza sistemistica, nonché il supporto alla gestione ordinaria e straordinaria della Rete Radar meteorologica Nazionale (RRN) del DPC
Marzo 2020	Capo del DPC/PCM Nomina in qualità di componente del Gruppo di Coordinamento Unificato – GCU- per la modellistica e gestione degli scenari del Fiume Po nell'ambito dell'accordo, ai sensi dell'Art 15 della legge 241 del 07/08/1990 e dell'Art 4 del D.Lgs 01 del 02/01/2018
Febbraio 2019	Capo del DPC/PCM Nomina in qualità di componente del GDL dipartimentale per l'espletamento delle attività previste nell'ordinanza 558 del 15/11/2018 - Primi interventi urgenti di protezione civile che hanno interessato il territorio di 12 Regioni interessati da eccezionali eventi meteo verificati a partire dal 02/10/2018
Dicembre 2018	DPC/PCM - <i>Nomina in qualità di componente della Commissione di Verifica di conformità per l'upgrade tecnologico della rete dei Centri Funzionali</i>
Ottobre 2018	Capo del DPC/PCM - <i>Nomina a membro Gruppo di Supporto nell'ambito dell'accordo quadro tra DPC-ENAC per la redazione delle linee guida per la pianificazione d'emergenza in ambito aeroportuale in caso di eventi calamitosi</i>
Ottobre 2018	DPC/PCM - <i>Nomina in qualità di componente della Commissione di Collaudo relativa alla piattaforma informatica per la consultazione dello stato di avanzamento delle attività di cui al programma per il supporto al rafforzamento della governance in materia di riduzione del rischio ai fini di protezione civile</i>
Maggio 2018	DPC/PCM Nomina in qualità di rappresentante del Dipartimento della Protezione Civile nell'ambito delle attività della Conferenza Operativa dell'autorità di bacino distrettuale dell'appennino Centrale
Novembre 2017	DPC/PCM - <i>Nomina a membro della Commissione di Collaudo per l'affidamento dei Servizi Informatici sviluppati nell'Ambito del Programma per il supporto al rafforzamento della governance in materia di riduzione del rischio ai fini di protezione civile</i>
Luglio 2016	Capo del DPC/PCM - <i>Decreto rep. n. 2118 di nomina della Struttura Responsabile dell'attuazione del "Programma per il supporto al rafforzamento della governance in materia di riduzione del rischio ai fini di protezione civile</i>
Aprile 2014	Capo del DPC/PCM - <i>Decreto rep. n. 2118 Nomina quale componente del gruppo di lavoro Inter Istituzionale per il supporto Tecnico alla definizione del Piano di Laminazione per la diga di Corbara</i>
Gennaio 2014	Capo del DPC/PCM - <i>Decreto rep. 2411 del 05.06.2013 recante "Costituzione del gruppo di lavoro per la predisposizione della prima proposta di linee guida e procedure per l'attività di sopralluogo finalizzata all'istruttoria per la deliberazione dello stato di emergenza"</i>

Dicembre 2013	Capo del DPC/PCM - Decreto rep. n. 1435. Nomina quale componente del gruppo di lavoro Presidio Territoriale Idraulico delle attività del gruppo di lavoro.
Dicembre 2013	Capo del DPC/PCM - Decreto rep. n. 5447 Nomina quale membro della Commissione di aggiudicazione degli interventi di Somma Urgenza in località Montaguto (AV).
Giugno 2013	Capo del DPC/PCM - Decreto rep. n. 2554 Costituzione di un gruppo dilavoro per la predisposizione di uno schema di procedure per il funzionamento del CFC
Gennaio 2013	Capo del DPC/PCM - Decreto rep. n. 48 Istituzione della "Struttura di supporto al RUP e al DEC" per il contratto n. 497 di rep. del 30.06.2004 e successivi atti aggiuntivi per la fornitura, installazione e manutenzione di radar meteorologici doppler Rete Radar Meteorologica Nazionale - Supporto lavori pubblici - Supporto validazione prodotti e interfaccia utente presso il Centro Funzionale Centrale
Gennaio 2013	Capo del DPC/PCM - Decreto rep. n. 3152 Nomina referente centro di competenza arpa Emilia Romagna
Luglio 2012	Coordinatore Di.Coma.C - Impiego di personale del DPC nelle aree interessate agli eventi sismici del 2012
Febbraio 2012	Capo del DPC/PCM - Contratto n. 497 del 30 giugno 2004 e successivi atti aggiuntivi; n. 563 di rep. Del 21 novembre 2005; n. 614 di rep del 7 dicembre 2006. A.T.I. Selex Sistemi Integrati GmbH. Fornitura, Installazione e manutenzione di radar meteorologici doppler. Individuazione personale a supporto delle attività del RUP.
Novembre 2012	Capo del DPC/PCM - Nomina quale componente di due gruppi di lavoro : 1) Rischio indotti & 2)Gestioni Dati e Implementazione Sistemi Informativi Territoriali - Rischio Sismico in Regione Basilicata Pianificazione dell'intervento delle componenti e strutture operative del Servizio Nazionale della Protezione Civile e organizzazione dell'esercitazione Nazionale Basilicata 2012.
Aprile 2011	Ministro dell'Ambiente - Nomina rappresentante del Dipartimento della Protezione civile nel Comitato tecnico dell'Autorità di bacino del fiume Tevere (confermato con D.M. n. 72 del 13.02.2014 e D.M. n. 47 del 01.03.2016)
Dicembre 2010	Capo del DPC/PCM - Incarico come Referente in qualità di esperto presso il Comitato Tecnico Inter Istituzionale presso Autorità di Bacino del Fiume Tevere
Gennaio 2010	Capo del DPC/PCM - Decreto di nomina n.3 della Commissione per l'accertamento della congruità dei prezzi dell'offerta tecnica economica per la fornitura, installazione e manutenzione dei sistemi radar meteo doppler.

• Docenze DPC/PCM	
Date di conferimento	Organo Conferente – Denominazione
Dicembre 2021	<i>DPC/PCM Incarico di Docenza per 1) Modellistica Idrogeologica e Idraulica e 2) Monitoraggio radar meteorologico per le precipitazioni per il Corso introduttivo alle attività di valutatore idro per i Centri Funzionali Decentrati di Sardegna e Abruzzo</i>
Ottobre & Dicembre 2021	DPC/PCM Incarico di Docenza – “Modalità di elaborazione e diffusione delle allerte e loro significato” nell’ambito del Corso per Operatori di Sala Nazionale del Gruppo Ferrovie dello Stato (2 Moduli)
Aprile 2019	<i>Istituto Comprensivo Lucio Fontana (incarico esterno) – Attività di docenza ambito del PON “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A “Competenze di base”.</i>
Dicembre 2018	DPC/PCM Incarico di Docenza – “Attività di monitoraggio in tempo reale” nell’ambito del Corso di laurea magistrale interuniversitario in Scienze atmosferiche e tecnologie radar meteorologia e fondamenti di elettromagnetismo” dell’Univ Sapienza di Roma e degli studi dell’Aquila
Settembre 2018	DPC/PCM Incarico di Docenza – Corso di aggiornamento sull’attività della rete dei centri funzionali” rivolto a funzionari e dirigenti delle Regioni operanti nell’ambito della protezione civile
Maggio 2018	DPC/PCM Incarico di Docenza – “Modalità di elaborazione e diffusione delle allerte e loro significato” nell’ambito del Corso per Operatori di Sala Nazionale del Gruppo Ferrovie dello Stato
Dicembre 2017	DPC/PCM Incarico di Docenza – <i>Corso di formazione sulle attività relative alle principali norme primarie e secondarie che regolamentano il Sistema di allertamento Nazionale ai fini di protezione Civile rivolto a Commissari di Pubblica Sicurezza.</i>
Settembre 2017	DPC/PCM Incarico di Docenza. - <i>Campagna IO NON RISCHIO</i>
Marzo 2014	DPC/PCM Incarico di Docenza. - <i>Corso di formazione sulle attività relative al settore idrogeologico del Centro Funzionale Centrale rivolto a funzionari Regionali</i>
Marzo 2014	DPC/PCM Incarico di Docenza. - <i>Corso di formazione sulle attività relative alle principali norme primarie e secondarie che regolamentano il Sistema di allertamento Nazionale ai fini di protezione Civile. Attività di Monitoraggio in tempo reale rivolto a funzionari Regionali</i>
Febbraio 2014	DPC/PCM Incarico di Docenza. - <i>Corso di formazione sulle attività relative al settore idrogeologico e descrizioni delle attività del Centro Funzionale Centrale nell’ambito del Sistema di Allertamento rivolto a funzionari Regionali.</i>
Gennaio 2014	DPC/PCM Incarico di Docenza. - <i>Corso di formazione sulle attività relative al settore idrogeologico e descrizione delle attività di monitoraggio in real time ai fini di Protezione civile.</i>
Ottobre 2013	DPC/PCM Incarico di Docenza. - <i>Esercitazione Twist 2013 Intervento formativo per responsabili e tecnici comunali</i>
Settembre 2012	DPC/PCM Incarico di Docenza. - <i>Attività del Centro Funzionale Centrale Sistema di Allertamento Nazionale per il Rischio Idrogeologico e Idraulico rivolto ai Volontari Servizio Civile</i>
Maggio 2013	<i>Consorzio Interuniversitario per L’Idrologia (incarico esterno) - Attività di docenza nell’ambito del Master Universitario di II livello in “Esperto in Previsione/Prevenzione Rischio Idrogeologico. ESPRI”</i>

ESPERIENZA LAVORATIVA (PRECEDENTI)

• Date	Luglio 2005 – Dicembre 2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.R.P.A. Piemonte – Area di Previsione e Monitoraggio Ambientale C.so Unione Sovietica 216, 10134 Torino Distaccato presso: Servizio Meteorologico Regionale di ARPA, Regione Emilia Romagna, viale Silvani, 6, 40122, Bologna
• Tipo di impiego	Collaborazione. (vincitore concorso pubblico)

• Date	Maggio 2004 - Giugno 2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Servizio Meteorologico Regionale di ARPA, Regione Emilia Romagna Area Modellistica e Radar-meteorologia viale Silvani, 6, 40122, Bologna
• Tipo di impiego	Collaborazione. (vincitore concorso pubblico)

Date	Novembre 2003– Maggio 2004
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Politecnico di Torino -Dipartimento di Idraulica e Infrastrutture Civili (DITIC) C.so Duca degli Abruzzi 24, 10129 Torino Referente: Prof. Pierluigi Claps
• Tipo di azienda o settore	Gruppo Nazionale per la Difesa delle Catastrofi Idrogeologiche (GNDCI-CNR)
• Tipo di impiego	Collaborazione. (chiamata diretta)

• Date	Maggio 2003 – Ottobre 2003
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	C.S.I. (Consorzio Sistemi Informativi) Piemonte – servizio Idro -Meteorologico C.so Unione Sovietica 216, 10100 Torino
• Tipo di azienda o settore	Agenzia Regionale per la Protezione dell'ambiente.
• Tipo di impiego	Stage

ISTRUZIONE

• Data	Novembre 2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Torino – CLUSTER (Consortium Linking Universities of Science Technology for Education and Research)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Affrontate le principali tematiche e problematiche ambientali in un contesto europeo. Acquisita competenza e mentalità interdisciplinate finalizzata a risolvere problemi ambientali in situazioni decisionali complesse.
• Qualifica conseguita	Master Universitario Europeo in Environmental Technologies and Engineering
• Livello nella classificazione nazionale	Master di II livello

• Data	Giugno 2002
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli Studi della Basilicata (Potenza)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	La laurea conseguita è di tipo intersettoriale, si è acquisita una competenza di base su più aree (idrologica, geologica, strutturale e trasporti)
• Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria per L'Ambiente e il Territorio indirizzo: Pianificazione e Gestione Territoriale.
• Livello nella classificazione nazionale	Laurea Quinquennale (Vecchio Ordinamento)

• Madrelingua	Italiano
• Altre Lingue	Inglese Livello Avanzato Certificato International Language School – Giugno 2014

Competenze Informatiche	<p><u>Sistemi operativi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - MS-DOS, Windows 2000/XP, Linux., Unix <p><u>Linguaggi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Buona conoscenza di: C R statistical, Matlab, Bash - Basi di HTML, IDL, C++, Fortran, Pascal. <p><u>Software:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ottima conoscenza di: Microsoft Office, OpenOffice, Emacs, Origin, Wingraph, Winsurf. <p><u>Software GIS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Buona conoscenza pacchetto: ArcView, Idrisi; - Basi di: Arcmap, Grass
-------------------------	---

Publicazioni	<ul style="list-style-type: none"> • F.Silvestro, G.Ercolani, S.Gabellani, P.Giordano and M.Falzacappa, <i>Improving real-time operational streamflow simulations using discharge data to update state variables of a distributed hydrological model</i> Hydrology Research Vol 52 No 6, 1239 doi: 10.2166/nh.2021.162 • G.Bruno, F.Pignone, F.Silvestro, S.Gabellani, F.Schiavi, N.Rebora, P.Giordano and M.Falzacappa, <i>Performing Hydrological Monitoring at a National Scale by Exploiting Rain-Gauge and Radar Networks: The Italian Case</i>, Atmosphere 2021, 12, 771. https://doi.org/10.3390/atmos12060771 • G.Vulpiani, E.Guerriero, P.Giordano, M.Negri and P. Pagliara, <i>The Italian radar QPE: description, performance analysis and perspectives</i>, 15th Plinius Conference on Mediterranean Risks © Author(s) 2016. CC Attribution 3.0 License.- Vol. 15, Plinius15-69, 2016 • A. Fornasiero, M.Celano, G. Vulpiani, P. Giordano and P. P. Alberoni, <i>Severity index analysis on convective case studies occurred in Emilia-Romagna Region in 2015</i>, 9th European Conference on Radar in Meteorology and Hydrology, 2016 • G.Vulpiani, M.Montopoli, A. Gioia, P. Giordano, F.S. Marzano, <i>Comparison of polarimetric techniques for operational precipitation estimation in complex orography scenarios</i>, 7th European Conference on Radar in Meteorology and Hydrology, 2012. • G.Vulpiani, M.Montopoli; L.Delli Passeri, A.Gioia, P.Giordano e F.Marzano, <i>On the Use of Dual-Polarized C-Band Radar for Operational Rainfall Retrieval in Mountainous Areas</i>, American Meteorological Society - Journal of Applied Meteorology and Climatology Volume 51, 2012 • Claps P., Giordano P., Laguardia G., <i>Spatial distribution of the average temperatures in Italy: a quantitative analysis</i>, American Society of Civil Engineers - J. Hydrologic Engrg., ASCE, Volume 13, Issue 4, pp. 242-249
--------------	--

	<p>(April 2008)</p> <ul style="list-style-type: none"> • G.Vulpiani1, P.Pagliara1, M.Negri1, L.Rossi1, A.Gioia, P.Giordano, P.P. Alberoni, R. Cremonini, L. Ferraris, F.Marzano, <i>The Italian radar network within the national early-warning system for multi-risks management</i>, Erad 2008 - the Fifth European Conference on Radar in Meteorology and Hydrology, 2008. • Gioia A. & Giordano P.: <i>Rete Radar Nazionale: Principi di Funzionamento – Misure e Prodotti</i>, Rapporto tecnico, Dipartimento Protezione Civile, Roma, Italia, Febbraio, 2006. • Giordano P, <i>Procedura Operativa - Applicazione Criteri di Mosaicatura</i>, Rapporto tecnico, Servizio Meteorologico Regionale di ARPA EMR, Bologna, Italia, Novembre, 2005. • Final Report – Section 6 – <i>Carpe Diem Project Critical Assessment of available Radar Precipitation Estimation techniques and Development of Innovative approaches for Environmental Management</i>, Giugno 2005. [http://carpediem.ub.es] • Giordano P, <i>Procedura Operativa: Intercalibrazione Radar Emilia Romagna e Monitoraggio Potenza Emessa</i>, Rapporto tecnico, Servizio Meteorologico Regionale di ARPA EMR, Bologna, Italia, Novembre, 2004. • Claps P., Giordano P., Laguardia G. <i>Analisi quantitativa della distribuzione spaziale delle temperature medie in Italia</i>, Rapporto tecnico inserito nel Progetto Nazionale n.10 “Database dati idro-climatologici”, GNDC-CNR, 2003. • Claps P., Giordano P., Laguardia G., <i>Statistical analysis of the spatial distribution of air temperature in Italy</i>, Geophysical Research Abstracts, Vol.5, 2003 • Claps P., Giordano P., Laguardia G., <i>Analisi quantitativa della distribuzione spaziale delle temperature medie in Italia</i>, Accademia dei Lincei , Roma, Italia, Atti Marzo 2003.
<p>Presentazioni a conferenze/seminari in qualità di relatore/moderatore</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Membro Comitato Organizzatore Convegno Nazionale -RadMet2017.IT- Le applicazioni radar a supporto del Servizio Nazionale della Protezione Civile e del Territorio. – Moderatore Sessione 6 “<i>Impatto dei campi elettromagnetici generati dai sistemi radar meteorologici sull’ambiente e sulla salute delle persone</i>” – Relatore “<i>Classificazione dei fenomeni temporaleschi in tempo reale attraverso un prodotto operativo che utilizza dati provenienti da multi-sensori.</i>”, Roma, Italia, Luglio 2017. • Convegno presso il Politecnico di Torino “<i>La figura dell’Ingegnere per l’Ambiente e il Territorio ed il ruolo della Formazione, dell’Ordine e delle Associazioni per l’inserimento nel mondo professionale</i>” Torino, Italia, Maggio 2015. • Convegno Nazionale RadMet2015.IT- <i>La radar meteorologia in Italia”, Sistemi e attività radarmeteo presso DPC Centro Funzionale Centrale</i>, Roma, Italia, Luglio 2015. • <i>How radars support the daily activities in Civil Protection</i>, H-SAF Precipitation Products Calibration/Validation WP2300 – Meeting 1 –, Roma, Italia, Giugno 2006. • <i>Experimental studies in order to improve radar mosaicking techniques for Civil Protection Aim</i>, Dipartimento della Protezione Civile, Roma, Italia Gennaio 2006. • <i>Procedura operativa: monitoraggio sistemi radar Emilia Romagna Servizio Meteorologico Regionale di ARPA, Regione Emilia Romagna, Bologna Italia</i>. Novembre 2005 • <i>Seminario: Nozioni di GIS</i>, Politecnico di Torino, Torino Italia, Marzo 2004. • <i>Mosaic of two weather radars in North-Western Italy, A.R.P.A. Piemonte – Area di Previsione e Monitoraggio Ambientale</i>, Torino Italia, Novembre 2003. • <i>Statistical analysis of the spatial distribution of air temperature in Italy</i> ; Poster presentato al Meeting “ EGS – AGU – EUG Joint Assembly” Nizza, Francia, Aprile 2003 e all’ Accademia dei Lincei , Roma, Italia, Marzo 2003. • <i>Analisi quantitativa della distribuzione spaziale delle temperature medie in Italia</i>, Università della Basilicata, Potenza Italia Giugno 2002

CORSI

• Date	Ente – Titolo del Corso
Dicembre 2021 (con esame)	PCM/SNA: “Prevenzione della corruzione nelle Pubbliche Amministrazioni - Seminario integrativo “Controlli, verifiche, ispezioni e sanzioni”
Novembre 2021 (con esame)	EUCENTER: Analisi di vulnerabilità sismica negli impianti industriali
Novembre 2021 (con esame)	EUCENTER Sisma ed elementi non strutturali: approcci, codici, verifiche e prestazioni
Novembre 2021 (con esame)	CNR-IGAG: Introduction to Geospatial Analysis and Geostatistics: tools for
Ottobre 2021 (con esame)	the analysis and mapping of environmental data
Luglio 2021 (con esame)	CNR-IGAG: Corso di Statistica Ambientale
Marzo 2021 (con esame)	IUSS Pavia: GIS and GEOMATICS
Marzo 2021 (con esame)	PCM/SNA: Il Codice dei contratti pubblici - Corso base
Novembre 2020 (con esame)	PCM/SNA: Transizione Digitale
Novembre 2020 (con esame)	PCM/SNA I contratti sottosoglia dopo il D.L. “Semplificazioni”
Ottobre 2020 (con esame)	PCM/SNA: Corso Word Avanzato
Giugno 2020 (con esame)	PCM/SNA: Corso Excel Avanzato
Gennaio 2019	PCM/SNA: Le intelligenze relazionali per il management
Gennaio 2019 (con esame)	PCM/SNA: Prevenzione della corruzione nelle Pubbliche Amministrazioni -
Dicembre 2017 (con esame)	Seminario integrativo "Gestione dei conflitti di interesse nei contratti pubblici
Novembre 2017 (con esame)	PCM/SNA: Corso Excel Intermedio
Marzo 2017 (con esame)	PCM/DPC ReLUIE Eucentre Approccio operativo nella gestione dei rischi: fiscalità,
Gennaio 2017	ambiente e rischi correlati
Febbraio 2016 (con esame)	PCM/DPC - l'Università IUSS Nuove prospettive tramite l'osservazione da satellite
Marzo 2016 (con esame)	nella gestione dei rischi
Settembre 2015 (con esame)	PCM/SNA - Giornate di formazione in house per il personale appartenente alla CAT.
Giugno 2014 (con esame)	A in materia di anticorruzione
Luglio 2014	PCM/SNA - Comunicazione pubblica e istituzionale
Luglio 2014	PCM Servizio Formazione DPC Eucentre - Mitigazione del Rischio
Gennaio 2014 (con esame)	PCM Servizio Formazione DPC ReLUIE Eucentre - L'analisi del danno e
Maggio 2013 (con esame)	dell'agibilità degli edifici di grande luce o a struttura prefabbricata in emergenza post
Ottobre 2012 (con esame)	sismica -56h
Dicembre 2012 (con esame)	PCM Servizio Formazione DPC ReLUIE Eucentre- La gestione tecnica
Novembre 2011 (con esame)	dell'emergenza sismica Rilievo del danno e valutazione dell'agibilità.- 56h
Novembre 2011 (con esame)	PCM International Language School - Corso di formazione di 50h in "Lingua inglese"
Settembre 2011 (con esame)	Univ. Studi di Firenze - Dip. Di Scienze della Terra - Valutazione e monitoraggio in
Ottobre 2010	tempo reale dei dissesti: le nuove tecnologie
Febbraio 2009 (con esame)	CNR-IRPI - Modelli di soglie pluviometriche per finalità di allertamento per
Febbraio 2008	fenomeni franosi
Febbraio 2008	PCM/SNA- I contratti delle Pubbliche Amministrazioni aspetti amministrativi e
Marzo 2006	gestionali di 60 ore
Aprile 2004	PCM Ministero della Difesa Scuola di Formazione e Perfezionamento del Personale
Giugno 2004 (con esame)	Civile della Difesa - Corso di informazione e formazione dei lavoratori in materia di
Gennaio 2004	tutela della salute della sicurezza nei luoghi di lavoro (ai sensi del d.lgs. n. 81/2008
	artt. 36 e 37 accordo Stato Regioni del 21.12.2011) formazione generale 4h;
	formazione specifica 8h Macrosettore 8 rischio medio (ATECO 20022007)
	PCM Washington School- Corso di formazione di 50 ore in "Lingua inglese"
	PCM- Volontariato e Istituzioni nel Sistema di Protezione civile
	PCM- Posta Elettronica Certificata: nozioni teoriche e prassi documentaria
	PCM-Scuola Superiore di Sant'Anna - Principio di Sussidiarietà e Protezione Civile.
	PCM-Istituto Guglielmo Tagliacarne - IL PUBLIC SPEAKING
	CIMA RESEARCH FOUNDATION- Sistemi di monitoraggio e prevenzione del
	rischio idrogeologico e da Incendi Boschivi
	AICA - Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico – I.P.T.
	INFORMATICA PER IL TERRITORIO srl - Certificato GIS - Geographic
	Information Systems – 70h
	CAE- Start up delle dotazioni hardware e software del Sistema Nazionale dei Centri
	Funzionali
	CAE- MIKE 11 HD & DRIFT Training Course - Il modello MIKE 11 nel sistema dei
	Centri Funzionali.
	PCM/DPC: RISK-AWARE: RISK - Advanced Weather forecast system to Advice on
	Risk Event and management
	ARPA-EMR- International School on Hydrogeological Risk Prevention and
	Management 40h
	Alma Mater Studiorum, Università di Bologna - Corso di specializzazione in “ Radar-
	Meteorologia”
	Politecnico di Torino - Dipartimento di Idraulica Trasporti e Infrastrutture Civili -
	Corso di specializzazione di III livello in “Reti di misura dei parametri Meteo -
	Idrologici
	Technische Universitat Darmstadt (Germany)- Corso di specializzazione in

Marzo 2003 (con esame)	"Sustainable Waste Management for International Markets"72h Politecnico di Torino - Dipartimento di Idraulica Trasporti e Infrastrutture Civili - Corso di specializzazione di III livello in "Simulazione stocastica di serie idrologiche a supporto della pianificazione e della gestione dei sistemi idrici"
Novembre 2002	

Data 18/07/2022

Pietro Giordano