



## Curriculum Vitae Formato Europeo

### Informazioni personali

Cognome/Nome **BIAFORE Mauro**  
Indirizzo Ufficio Centro Direzionale di Napoli – Isola C3  
Telefono Ufficio +390812323 111/806/821/405  
e-mail istituzionale [m.biafore@maildip.regione.campania.it](mailto:m.biafore@maildip.regione.campania.it)  
[centrofunzionale@regione.campania.it](mailto:centrofunzionale@regione.campania.it)

### Esperienza lavorativa

Date **Dal 01/09/2005 - --**

Lavoro o posizione ricoperti Responsabile del Centro Funzionale Decentrato della Campania (Incarico conferito con Decreto del Presidente della Giunta Regionale 30 giugno 2005, n. 299 e confermato con successivo D.P.G.R. 06 febbraio 2014, n. 49).

Principali attività e responsabilità Direzione e coordinamento delle attività di competenza della Regione Campania, relative alla gestione del sistema di allertamento regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di protezione civile, adottato, ai sensi e per gli effetti della Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 27 febbraio 2004 e s.m.i. e dell'art. 3-bis della legge 12 luglio 2012, n. 100.

Adozione, in coordinamento con il delegato del Presidente della Giunta Regionale (ex D.P.G.R. 14/09/2004, n. 504 e successivo D.P.G.R. 06/02/2014, n. 49), degli "Avvisi di avverse condizioni meteorologiche" e degli "Avvisi di criticità idrogeologica e idraulica", con validità sul territorio regionale, ai sensi e per gli effetti dell'ordinamento vigente in materia di allertamento a fini di protezione civile.

Coordinamento attività Sottocommissione "Centri Funzionali e sistemi di allertamento", istituita nell'ambito della Conferenza delle Regioni e Province Autonome – Commissione Speciale di Protezione Civile.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Campania, 81 Via S. Lucia, 80132, Napoli.

Tipo di attività o settore Dirigenza Pubblica Amministrazione (Comparto Regioni).

Date **Dal 12/05/2017 - --**

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente – Responsabile dell'Unità Operativa Dirigenziale "Centro Funzionale per la previsione, prevenzione e monitoraggio rischi e l'allertamento ai fini di protezione civile - SIL" - codice 50.09.09, presso la Direzione Generale per il governo del territorio, i lavori pubblici e la protezione civile.

Nota Incarico conferito nell'ambito del nuovo ordinamento regionale, in prosecuzione del precedente, al quale si rinvia in relazione alle principali attività e responsabilità.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Campania, 81 Via S. Lucia, 80132, Napoli.

Tipo di attività o settore Dirigenza Pubblica Amministrazione (Comparto Regioni).

Date **Dal 15/11/2013 al 11/05/2017**

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente – Responsabile dell'Unità Operativa Dirigenziale "Centro Funzionale per la previsione, prevenzione e monitoraggio rischi e l'allertamento ai fini di protezione civile - SIL" – codice 53.08.05, presso la Direzione Generale per i lavori pubblici e la protezione civile – Dipartimento delle Politiche Territoriali.

Principali attività e responsabilità Direzione e coordinamento attività tecniche e amministrative di competenza della U.O.D., relative a:

- previsione e prevenzione del rischio vulcanico, sismico, idrogeologico, idraulico, idrico, marittimo, costiero, industriale, tecnologico, ambientale, sanitario etc.;
- gestione del centro funzionale per le previsioni metereologiche e bollettino meteo regionale;

- gestione reti per il monitoraggio idro-pluviometrico, delle frane, del moto ondoso, sismico;
- individuazione della tipologia dei rischi e della vulnerabilità dei territori;
- sistema informativo integrato di protezione civile di supporto alle decisioni;
- infrastrutture di telecomunicazione e sistemi di trasmissione dati in tempo reale
- modellistica previsionale meteo-idrologica, idraulica e meteomarina a fini di protezione civile.

Partecipazione, in qualità di membro e/o componente designato dalla P.A., a vari comitati istituzionali, commissioni interministeriali, tavoli tecnici e gruppi di lavoro e alle sedute tecniche e politiche della Commissione Speciale di Protezione Civile della Conferenza delle Regioni e Province Autonome.

Partecipazione, in qualità di invitato, alle riunioni della Commissione Nazionale Grandi Rischi – Settore Rischio Vulcanico, del Dipartimento della Protezione Civile e, in qualità di rappresentante della Regione Campania, alle riunioni del Comitato Operativo Nazionale di Protezione Civile.

Docenza, in qualità di esperto di protezione civile e/o docente incaricato della Scuola Regionale di Protezione Civile, nell'ambito di numerosi corsi di alta formazione e aggiornamento professionale in materia di protezione civile, difesa del suolo e pianificazione territoriale, con particolare riferimento alle tematiche inerenti alla previsione, prevenzione, gestione e mitigazione dei rischi naturali e antropici.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Campania, 81 Via S. Lucia, 80132, Napoli.

Tipo di attività o settore Dirigenza Pubblica Amministrazione (Comparto Regioni).

Date **Dal 02/07/2004 al 14/11/2013**

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente – Responsabile del Servizio 04 “Centro Funzionale per la previsione meteorologica e il monitoraggio meteopluvioidrometrico e delle frane” – Settore 03 “Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio” – Area G.C. 05 “Ecologia, tutela dell’ambiente, disinquinamento e protezione civile”.

Principali attività e responsabilità Direzione e coordinamento attività tecniche e amministrative di competenza del Servizio, relative a:

- programmazione, progettazione, direzione lavori, collaudo e manutenzione di reti di monitoraggio meteopluvioidrometrico e ondometrico e dei relativi sistemi di trasmissione dati in tempo reale;
- progettazione, sviluppo e implementazione di sistemi informatici per l’elaborazione automatica dei dati idrometeorologici, la previsione degli eventi estremi e il supporto decisionale ai fini dell’allertamento di protezione civile per il rischio idrogeologico e idraulico;
- procedimenti d’appalto per acquisizione di lavori, forniture e servizi e predisposizione dei relativi atti tecnici e amministrativi;
- procedimenti per l’acquisizione, lo scambio e/o la fornitura di dati meteoidropluviometrici e il rilascio di pareri e/o consulenze nell’ambito dell’utilizzo e regolazione delle risorse idriche e della pianificazione di protezione civile;
- studio, ricerca ed elaborazione di dati climatici, idrologici, idraulici e meteomarini per la pubblicazione di rapporti tecnici, la redazione di cartografia numerica e l’applicazione di tecniche di analisi e supporto alla decisione in ambiente GIS;
- servizio di reperibilità e presidio H24 ai fini del monitoraggio e della sorveglianza idrometeorologica in tempo reale e dell’allertamento in tempo reale delle popolazioni esposte al rischio;

Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Campania, 81 Via S. Lucia, 80132, Napoli.

Tipo di attività o settore Dirigenza Pubblica Amministrazione (Comparto Regioni).

Date **Dal 15/01/2010 al 15/07/2010**

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente delegato alla direzione delle attività ordinarie di competenza del Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio (incarico conferito con Decreto n. 3 del 15 gennaio 2010 del Coordinatore dell’Area Generale di Coordinamento “Ecologia, Tutela dell’Ambiente, Disinquinamento e Protezione Civile” e Dirigente del Settore).

Principali attività e responsabilità Coordinamento e direzione dei procedimenti tecnici e amministrativi relativi alle attività dei Servizi 01 (Affari generali e amministrativi), 02 (Previsione e prevenzione dei rischi, pianificazione e gestione emergenze e coordinamento attività periferiche), 03 (Interventi straordinari per il superamento dell’emergenza) e validazione dell’istruttoria presupposta all’adozione di deliberazioni di giunta regionale e decreti/determine dirigenziali.

Istruttoria e definizione degli atti di programmazione finanziaria degli interventi urgenti di protezione civile per il superamento dell’emergenza e la prevenzione dei rischi naturali, adottati con deliberazioni

di Giunta Regionale n. 23/2010, n. 176/2010 e n. 323/2010.

Predisposizione degli atti tecnici e amministrativi presupposti e connessi alla pianificazione delle attività di protezione civile sul territorio regionale per fronteggiare gli incendi boschivi e di interfaccia e i rischi derivanti, approvata con Deliberazione di G.R. n. 551 del 09 luglio 2010.

Programmazione degli interventi urgenti e indifferibili di protezione civile per assicurare lo svolgimento sul territorio del Comune di Guardia Sanframondi (BN), in condizioni di sicurezza, delle attività e manifestazioni connesse all'evento religioso: "Riti Settennali di Penitenza", approvata con Deliberazione di G.R. n. 548 del 09 luglio 2010.

Coordinamento e direzione delle attività relative alla programmazione dell'Obiettivo Operativo 1.6 "Prevenzione dei rischi naturali ed antropici" – P.O.R. F.E.S.R. Campania 2007÷2013.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Campania, 81 Via S. Lucia, 80132, Napoli.

Tipo di attività o settore Dirigenza Pubblica Amministrazione (Comparto Regioni).

Date **2002÷2004**

Lavoro o posizione ricoperti Funzionario – Responsabile P.O. "Monitoraggio idropluviometrico, validazione e valutazione dati ai fini dell'emergenza; programmazione, progettazione, realizzazione e manutenzione reti di monitoraggio idro-meteo-pluviometriche; realizzazione e manutenzione rete meteorologica (radar e stazioni)".

Principali attività e responsabilità Funzionario responsabile della gestione di situazioni di crisi idrogeologica e idraulica e supporto al Dirigente del Settore nella valutazione delle criticità attese e/o in atto.

Programmazione, progettazione, direzione lavori, collaudo e manutenzione di reti di monitoraggio meteoropluviometrico e ondametico e dei relativi sistemi di trasmissione dati in tempo reale.

Progettazione, sviluppo e implementazione di sistemi informatici per l'elaborazione automatica dei dati idrometeorologici, la previsione degli eventi estremi e il supporto decisionale ai fini dell'allertamento di protezione civile per il rischio idrogeologico e idraulico;

Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Campania, 81 Via S. Lucia, 80132, Napoli.

Tipo di attività o settore Funzionario Direttivo (Ingegnere) Pubblica Amministrazione (Comparto Regioni).

Date **1997÷2002**

Lavoro o posizione ricoperti Funzionario (Ingegnere Direttore) della Direzione Generale del Servizio Idrografico e Mareografico Nazionale (Dipartimento Servizi Tecnici – Presidenza del Consiglio dei Ministri) e, dal 01 settembre 2000, presso l'Ufficio Compartimentale di Napoli, fino al 30 settembre 2002, data del trasferimento alla Regione Campania, ai sensi del D.P.C.M. 24 luglio 2002, attuativo del D. Lgs. 112/98).

Principali attività e responsabilità Analisi, valutazione, elaborazione, validazione e diffusione dei dati idrometeorologici osservati in tempo reale presso la Sala "Rilevamento e Sorveglianza" della Direzione Generale di Roma del S.I.M.N. – Dipartimento per i Servizi Tecnici Nazionali, Presidenza del Consiglio dei Ministri; servizio di reperibilità e presidio H24 per il monitoraggio idrometeorologico in tempo reale.

Servizio di reperibilità e presidio H24 in sede, presso la Sala Operativa dell'Ufficio Compartimentale S.I.M.N. di Napoli del Dipartimento per i Servizi Tecnici Nazionali, Presidenza del Consiglio dei Ministri, durante l'attivazione delle fasi di allerta previste dalla pianificazione di emergenza per i territori alluvionati della Campania ex Ordinanza M.I. 2787/98 e successive (cd. Emergenza Sarno).

Collaborazione alla conduzione dei sistemi informativi del S.I.M.N. per la gestione dei dati delle reti di monitoraggio idrometeoropluviometrico in tempo reale degli Uffici Compartimentali e di altri enti e/o amministrazioni statali.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Presidenza del Consiglio dei Ministri, 370 Piazza Colonna – Palazzo Chigi, 00187, Roma.

Tipo di attività o settore Funzionario Direttivo (Ingegnere) Pubblica Amministrazione (Comparto Ministeri).

Date **1992÷1997**

Lavoro o posizione ricoperti Consulenza scientifica, ricerca, assistenza didattica e tutoraggio presso l'Università degli Studi della Calabria di Cosenza – Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Difesa del Suolo, nei settori della difesa del suolo, della pianificazione territoriale e della conservazione ambientale, con approfondimento delle

tematiche relative alla progettazione e alla gestione dei sistemi di monitoraggio ambientale, all'applicazione dei GIS in Idrologia, alla modellistica interpretativa e previsionale dei fenomeni di dissesto idrogeologico.

Principali attività e responsabilità Contratto in qualità di tecnico laureato (01.06.93 ÷ 31.12.93) - Art. 26, D.P.R. n° 382/80 - Facoltà di Ingegneria, Università della Calabria (D.R. n° 619 del 01/06/1993).

Collaborazione scientifica e consulenza professionale alla ricerche "Monitoraggio Ambientale" e "Sistemi per il monitoraggio dell'ambiente", finanziate con fondi CEE - POP Regione Calabria - (Responsabile Scientifico: Prof. Carlo Colosimo), presso il Dipartimento di Difesa del Suolo dell'Università della Calabria (1993÷1996).

Contratto di Senior Tutor - A.A. 1994-1995 e A.A. 1995-1996 - (Art. 13, Legge n. 341/90), per l'insegnamento di Meccanica dei Fluidi, Corso di Laurea breve in Ingegneria Meccanica, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi della Calabria (Conferimento dell'incarico nei Consigli di Facoltà del 22.03.1995 n. 337 e del 24.01.1996 n. 390).

Collaborazione allo svolgimento dei corsi di Meccanica dei Fluidi e Infrastrutture Idrauliche, tenuti presso il Corso di Laurea in Ingegneria Civile della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi della Calabria, mediante la cura di parte delle lezioni, di tutte le esercitazioni e la partecipazione alle relative commissioni d'esame (A.A. 1993-'94 ÷ 1994-'95 e 1995-'96).

Borsa di studio/ricerca istituita dalla Digital Equipment S.p.A. sull'argomento: "L'applicazione dei GIS in Idrologia"(01.04.94 ÷ 31.10.94), svolta presso il Dipartimento di Difesa del Suolo dell'Università della Calabria.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi della Calabria – Arcavacata di Rende, 87030, Rende (CS).

Tipo di attività o settore Ricerca, didattica e consulenza per la P.A. (Università).

## Istruzione e formazione

Date **2004÷2016**

Titolo della qualifica rilasciata N. 25 attestati di frequenza e/o superamento di corsi di alta formazione e manageriale, seminari specialistici per funzionari e dirigenti pubblici, organizzati dalla S.S.P.A., da altri organismi, pubblici e privati e dalla Regione Campania (circa 650 ore complessive di frequenza).

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Presidenza del Consiglio dei Ministri - Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione; Regione Campania - Formazione del Personale; FORMEZ PA; Altri istituti e/o soggetti incaricati dalla P.A.

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Alta formazione e/o specializzazione.

Date **1996**

Titolo della qualifica rilasciata Dottore di ricerca (IX Ciclo) in "Conservazione dei beni architettonici e ambientali (modulo III – Conservazione dell'ambiente naturale)".

Principali tematiche/competenza professionali possedute Pianificazione territoriale e difesa del suolo; Monitoraggio ambientale; gestione/conservazione delle aree protette; Ingegneria idraulica; Idrologia; Analisi e gestione del rischio idrogeologico; Sistemi Informativi Ambientali.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Reggio Calabria – Università degli Studi della Calabria (sede consorziata).

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Dottorato di ricerca (ISCED: livello 6).

Date **1992**

Titolo della qualifica rilasciata Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi della Calabria, Arcavacata di Rende – Rende (CS).

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Abilitazione professionale.

Date **1991**

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Ingegneria Civile (indirizzo Idraulico).

Nome e tipo d'organizzazione Università degli Studi della Calabria, Arcavacata di Rende – Rende (CS).

erogatrice dell'istruzione e formazione  
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Laurea specialistica (vecchio ordinamento).

## Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altre lingue

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Inglese**

**Spagnolo**

**Francese**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione		Produzione orale		Produzione scritta	
C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	A2	Utente base
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	A2	Utente base

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze informatiche

Elevate (padronanza nell'utilizzo dei principali sistemi operativi; conoscenza approfondita dei principali browser internet e degli applicativi di word-processing, graphing and data-worksheet; conoscenza di vari ambienti di sviluppo e codici di calcolo numerico per applicazioni di statistica idrologica e ingegneria idraulica; sviluppo di moduli e applicativi per sistemi informativi territoriali, di monitoraggio ambientale e sistemi di gestione e/o trasmissione dati in tempo reale).

Altre capacità e competenze

Conoscenza approfondita dell'istruttoria connessa ai procedimenti amministrativi regionali; ottime capacità nella redazione di atti amministrativi (decreti e determinazioni), nella gestione dei procedimenti di spesa e accertamento delle entrate e nel supporto tecnico-amministrativo ai fini dell'adozione di atti di indirizzo politico-programmatico (delibere di giunta) e legislativo (disegni e/o proposte di legge).

Elevate capacità di comunicazione, consolidate attraverso la gestione diretta di rapporti con i mass-media, la partecipazione a trasmissioni televisive di servizio pubblico e la programmazione ed esecuzione delle attività connesse alla diffusione di comunicati e/o informazioni alla popolazione, in tema di previsioni meteorologiche e valutazioni idrologiche e idrauliche a fini di protezione civile.

Ottime capacità relazionali, maturate attraverso la partecipazione, in qualità di relatore e/o referente della P.A., a numerosi convegni e workshop internazionali e nazionali e, in qualità di componente designato, a vari comitati tecnici e delegazioni operanti anche in contesti internazionali.

Buona capacità di leadership, con spiccata attitudine all'ingegnerizzazione dei processi, alla programmazione e gestione di progetti di gruppo ed elevata propensione al coordinamento di attività di ricerca applicata e operativa.

Comprovata abilità nel lavorare in situazioni di stress, con assunzione diretta di responsabilità e/o decisioni e capacità di rispetto delle scadenze e degli obiettivi prefissati.

**Principali titoli e ulteriori ruoli/incarichi svolti per la P.A.**

Vincitore di concorso pubblico, per titoli ed esami, a n. 4 posti di Dirigente Ingegnere nel ruolo della Giunta Regionale della Campania (2003).

Vincitore di concorso interno per passaggio di livello alla qualifica funzionale C3 (profilo professionale di Ingegnere Direttore Coordinatore) nei ruoli della Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento per i Servizi Tecnici Nazionali – Servizio Idrografico e Mareografico Nazionale (2002).

Vincitore di concorso pubblico, per esami, a 23 posti di Ingegnere Direttore (q.f. C2) nei ruoli della Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento per i Servizi Tecnici Nazionali – Servizio Idrografico e Mareografico Nazionale (1997).

Componente dal 2007, designato dalla Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano, del comitato tecnico, di cui all'art. 9, comma 3 del Protocollo di collaborazione tra la Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della Protezione civile e il Ministero delle comunicazioni (ultimo atto di nomina: Decreto 29 marzo 2012 del Capo Dipartimento per le Comunicazioni del Ministero dello Sviluppo Economico).

Componente, designato dalla Commissione Speciale di Protezione Civile della Conferenza delle Regioni, del gruppo di lavoro istituito dal Dipartimento della Protezione Civile per la predisposizione dello schema di decreto del presidente della Repubblica per l'istituzione del Servizio Meteorologico Nazionale Distribuito, di cui all'art. 3 bis, comma 4, della legge 100/2012.

Componente della delegazione nazionale partecipante alla 14a Commissione Idrologica del WMO - World Meteorological Organization (Designazione del Capo Dipartimento della Protezione Civile).

Referente regionale per la predisposizione del piano di settore per le telecomunicazioni in emergenza nell'ambito della pianificazione nazionale per il rischio vulcanico del Vesuvio (Decreto del Capo Dipartimento della Protezione Civile 2 febbraio 2015, pubblicato sulla G.U. Serie Generale n. 75 del 31/03/2015).

Coordinatore, Responsabile Scientifico e Finanziario delle attività della protezione civile della Regione Campania nei progetti di ricerca del programma europeo FP7, finanziati dalla Commissione Europea (Progetti: REWARD "Real Time Wide Area Radiation Surveillance System" - Tema Sicurezza, Obiettivo SEC-2011.1.5-1 e SUPER "Social sensors for security Assessments and Proactive Emergencies management", Tema Sicurezza, Obiettivo SEC 2013.6.1.1).

Referente di progetto per le attività di competenza della Regione Campania nell'ambito del "Programma per il supporto al rafforzamento della governance in materia di riduzione del rischio ai fini di protezione civile" del P.O.N. 2014÷2020 - Governance e Capacità istituzionale, a titolarità dell'Agenzia per la Coesione Territoriale – soggetto attuatore: Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri;

Referente regionale per la collaborazione con l'ECMWF (European Centre for Medium-Range Weather Forecasts) nelle attività relative alla ricerca e sviluppo di modelli meteorologici e tecniche di analisi ed elaborazioni dati nell'ambito dei servizi ECFS.

Referente regionale per la collaborazione al Programma Internazionale di ricerca HyMeX (HYdrological cycle in Mediterranean EXperiment - CNRM CNRS Meteo-France).

Referente regionale per la collaborazione con il consorzio europeo EUMETSAT, ai fini dell'utilizzo e implementazione, sul territorio regionale, dei prodotti e servizi in ambito meteorologico.

Referente regionale della Piattaforma Nazionale per la Riduzione del Rischio da Disastri, istituita, con Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 66 del 02/01/2008, presso il Dipartimento della Protezione Civile, per lo svolgimento delle attività del piano decennale "Hyogo Framework for Action (HFA)", approvato nella Conferenza mondiale sulla riduzione dei disastri (Kobe, gennaio 2005), nel contesto della International Strategy for Disaster Reduction (ISDR).

Referente per la programmazione del Team dell'Obiettivo Operativo 1.6 "Prevenzione dei rischi naturali ed antropici" – P.O.R. F.E.S.R. Campania 2007÷2013 (nomina con Decreto Dirigenziale n. 213 del 29/10/2010).

Referente della Protezione Civile Regionale nel gruppo di lavoro transnazionale n. 4 "Adattamento ai cambiamenti climatici" – Progetto europeo MAREMED (MARitime Regions cooperation for MEDiterranean) – strumento di cooperazione territoriale transnazionale per l'area Mediterraneo.

Componente del Comitato Tecnico dell'Autorità di Bacino Regionale della Campania Centrale ed esperto di protezione civile nell'ambito del gruppo di progettazione del "Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico".

Componente del Comitato Scientifico, ex art. 3, commi 1 e 2, dell'Ordinanza del Capo Dipartimento della Protezione Civile (Ocdpc) n. 73 del 02/04/2013 (Frana Montaguto).

Componente del Gruppo di lavoro "Protezione Civile", istituito con Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 220 del 30/10/2015, ai fini di indirizzo e coordinamento delle attività di competenza regionale in materia di emergenze di protezione civile

Rappresentante regionale per le attività del Tavolo Tecnico ex O.P.C.M. n. 3260/2002 per il supporto e l'indirizzo per l'ottimizzazione delle strutture dei centri funzionali e per l'accelerazione della realizzazione del programma di potenziamento delle reti di monitoraggio meteopluvioidrometrico in tempo reale.

Correlatore di tesi di laurea e di master di II livello universitari, sviluppati nell'ambito dei settori dell'ingegneria idraulica, difesa del suolo, pianificazione territoriale e protezione civile.

Collaborazione alla redazione del programma nazionale di potenziamento delle reti di monitoraggio meteo-idro-pluviometrico e per la realizzazione del sistema dei centri funzionali, approvato con

D.P.C.M. 15 dicembre 1998 ed elaborato, ai sensi dell'art. 2, comma 7, del D.L. 180/98, convertito nella L. 267/98, dal Servizio Idrografico e Mareografico Nazionale del Dipartimento per i Servizi Tecnici Nazionali – Presidenza del Consiglio dei Ministri.

Progettista e Direttore dei Lavori della “Rete di monitoraggio idropluviometrico in tempo reale dei territori della Regione Campania esposti a rischio di colata rapida di fango”. Primo stralcio funzionale del Piano straordinario per il monitoraggio ex Ordinanza P.C.M. 3029/99 e 3049/2000 (Incarico conferito dal Prefetto di Napoli – Commissario Delegato).

Direttore dei Lavori del “Progetto per il potenziamento della rete integrata di telerilevamento di dati idrometeorologici nei compartimenti idrografici di Napoli e Catanzaro”. Primo lotto del Potenziamento ex D.L. 180/98, convertito in L. 267/98” (Incarico conferito dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per i Servizi Tecnici Nazionali).

Progettista del “Potenziamento della rete di rilevamento e trasmissione in ponte radio di dati idrometeorologici da realizzarsi nel compartimento idrografico di Napoli del Servizio Idrografico e Mareografico Nazionale”. Secondo lotto del Potenziamento ex D.L. 180/98, convertito in L. 267/98” (Incarico conferito dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per i Servizi Tecnici Nazionali).

Progettista della “Rete sperimentale di rilevamento dati pluviometrici e trasmissione in tempo reale attraverso un sistema di telecomunicazione satellitare da realizzarsi nei territori dei comuni di Sarno, Quindici e Bracigliano” ex Ordinanza P.C.M. 2863/98 (Incarico conferito dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per i Servizi Tecnici Nazionali).

Presidente della commissione di Collaudo delle “Attività di manutenzione del sistema di rilevamento in telemisura di grandezze idrologiche del S.I.M.N. – Compartimenti di Napoli e Catanzaro”. Contratto Rep. n. 82 dell’11 marzo 1999 (Incarico conferito dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per i Servizi Tecnici Nazionali).

Collaudatore della rete di monitoraggio idropluviometrico costituita da 24 stazioni elettroniche ad acquisizione remota da realizzarsi nel Compartimento di Napoli del S.I.M.N. (Incarico conferito dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per i Servizi Tecnici Nazionali).

Responsabile unico del procedimento e progettista degli “Interventi di ottimizzazione e razionalizzazione del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico in tempo reale del Settore Protezione Civile della Regione Campania e implementazione del sistema di trasmissione dati”. Progetto approvato con Deliberazione di Giunta regionale della Campania n. 4/2004.

Collaborazione alla redazione del programma degli interventi del P.O.R. Campania 2000÷2006, Asse 1, Misura 1.6, Azioni A e B, approvato con Deliberazione di Giunta regionale della Campania n. 166/2004.

Progettista e direttore dei lavori del progetto di “Potenziamento e integrazione funzionale delle reti di monitoraggio meteoidropluviometrico in tempo reale”. Progetto approvato con D.G.R.C. n. 2067/2004 e cofinanziato con i fondi P.O.R. Campania 2000-2006, Asse 1, Misura 1.6.

Progettista e direttore dei lavori del progetto della “Rete Meteorologica Regionale”. Progetto approvato con D.G.R.C. n. 1364/2005 e cofinanziato con i fondi P.O.R. Campania 2000-2006, Asse 1, Misura 1.6.

Progettista e direttore dei lavori del progetto di “Potenziamento della rete integrata di telerilevamento di dati idrometeorologici (Secondo lotto funzionale, legge 267/98) - Stralcio per la Campania”. Progetto approvato con D.G.R.C. n. 1860/2005 e cofinanziato con fondi ex L. 267/98 del Dipartimento della Protezione Civile.

Direttore dell'esecuzione del contratto (incarico conferito con D.D. n. 14/2007) relativo al servizio di manutenzione della rete di monitoraggio meteopluvioidrometrico in tempo reale del Centro Funzionale del Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio. (Attività svolte con continuità nel periodo 2005-2008).

Gestione diretta della rete di monitoraggio pluviometrica con strumentazione meccanica affidata agli Osservatori Idrografici Volontari ex art. 23 comma 4 del D.P.R. n. 85 del 24 gennaio 1991, mediante la manutenzione degli apparati, la raccolta dei dati su diagramma cartaceo, la digitalizzazione e l'immissione nella banca dati meteoidropluviometrica del Centro Funzionale.

Responsabile unico del procedimento e progettista degli interventi di “Manutenzione straordinaria e ottimizzazione funzionale della rete di monitoraggio meteoidropluviometrico in tempo reale con trasmissione dei dati via telecomunicazione satellitare, realizzata dall'Ex Ufficio SIMN di Napoli e

trasferita, ai sensi del D.P.C.M. 24 luglio 2002, alla Regione Campania - Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio" (Incarico conferito dal Commissario Delegato ex Ordinanze P.C.M. 3260/2002 e 3288/2003).

Progettista e Direttore dei lavori del "Progetto di Potenziamento della rete di monitoraggio pluviometrico in tempo reale dell'isola di Ischia, funzionale all'allertamento della popolazione per il rischio idrogeologico ai fini di protezione civile". (Incarico conferito dal Commissario di Governo per l'Emergenza Idrogeologica nella Regione Campania, delegato ex Ordinanza P.C.M. 3521/2006).

Progettista e direttore dei lavori del progetto della "Rete Ondametrica Regionale". Incarico conferito con D.G.R.C. n. 985/2006. Progetto approvato con D.D. n. 271/2006 e cofinanziato con i fondi P.O.R. Campania 2000-2006, Asse 1, Misura 1.6.

Progettista e direttore dei lavori (incarichi conferiti con D.D. n. 213/2008) del progetto relativo agli "Interventi di ulteriore potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico in tempo reale, utilizzato per l'allertamento a fini di protezione civile delle popolazioni esposte al rischio idrogeologico e idraulico sul territorio regionale". Progetto approvato con D.G.R.C. n. 1127/2008. n. 271/2006 e cofinanziato con i fondi P.O.R. Campania 2000-2006, Asse 1, Misura 1.6.

Valutazione, controllo e validazione dei prodotti acquisiti dalle Commissioni tecnico-scientifiche istituite per l'attuazione delle attività a.1 - "Scenari degli eventi idrogeologici critici utili alla stesura dei piani di emergenza provinciali e comunali", a.2 - "Sistema integrato per il preannuncio, il riconoscimento ed il controllo degli eventi idrogeologici estremi" e a.6 - "Scenari di rischio di erosione delle coste e relativi modelli, previste nel programma di attuazione della misura 1.6, di titolarità del Settore regionale di Protezione Civile, del P.O.R. Campania 2000-2006.

Direttore dell'esecuzione del servizio di manutenzione della rete di monitoraggio meteopluvioidrometrico in tempo reale. Progetto approvato con D.G.R. n. 574 del 04 aprile 2008 - Incarico conferito D.D. n. 410 del 29 dicembre 2008;

Responsabile unico del procedimento e coordinatore della progettazione del progetto - intervento n. 13 del sesto ed urgente piano stralcio di interventi, approvato con Ordinanza Commissariale n. 19/3908-2010/3922-2011 del 24/09/2012 del Commissario Delegato ex OO.P.C.M. nn. 3908/2010 e 3922/2011 - di "Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania, in esercizio nel territorio della provincia di Salerno e a servizio del sistema di allertamento regionale per il rischio idraulico e idrogeologico, approvato con Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 299 del 30 giugno 2005 e reso operativo sul territorio regionale, ai sensi e per gli effetti della Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 27 febbraio 2004 e s.m.i., dal 01 settembre 2005" (Incarico conferito con D.D. 277 del 24 ottobre 2012).

Responsabile Regionale per l'attuazione degli accordi fra la Regione Campania e i Centri di Competenza del Dipartimento della Protezione Civile per lo studio e il monitoraggio integrato della frana di Montaguto (AV) e componente del Comitato Scientifico, ex art. 3, commi 1 e 2, dell'Ordinanza del Capo Dipartimento della Protezione Civile (Ocdpc) n. 73 del 02/04/2013.

Referente della D.G. Lavori Pubblici e protezione civile per la supervisione e gestione tecnico-finanziaria del progetto a regia: "Sviluppo, Potenziamento e Manutenzione del sistema di monitoraggio ambientale", finanziato nell'ambito del Piano di Azione e Coesione (III Riprogrammazione)- codice linea 31001- codice azione 7007 - intervento n. 1.5.d.

Coordinamento e direzione delle attività di sviluppo e implementazione su piattaforma informatica del "Sistema di allertamento regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di protezione civile e relative procedure operative per la valutazione delle criticità attese e/o in atto sul territorio e l'attivazione delle fasi di allerta di protezione civile", adottato con Decreto del Presidente della Giunta regionale n. 299 del 30 giugno 2005.

Progettista e Responsabile dell'esecuzione delle forniture e dei servizi per la realizzazione del "Sistema informatico di archiviazione dati per il supporto alla decisione e la gestione degli allertamenti per rischio idrogeologico e idraulico ai fini di protezione civile". Progetto approvato con D.G.R.C. n. 1365/2005 e cofinanziato con i fondi P.O.R. Campania 2000-2006, Asse 1, Misura 1.6.

Progettista e Responsabile dell'esecuzione delle forniture e dei servizi per la realizzazione del progetto degli interventi di "Potenziamento degli apparati costitutivi del centro di controllo della rete di monitoraggio meteopluvioidrometrico in tempo reale e dei sistemi informatici funzionali alla gestione del sistema di allertamento regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di protezione civile, adottato con D.P.G.R. 30 giugno 2005, n. 299". Incarico conferito con D.G.R.C. n. 986/2006. Progetto approvato con D.D. n. 240/2006 e cofinanziato con i fondi P.O.R. Campania 2000-2006, Asse 1,

#### Misura 1.6.

Coordinamento e direzione della progettazione, esecuzione e collaudo degli interventi di "Adeguamento impiantistico e tecnologico delle infrastrutture di rete esistenti del Centro Funzionale della Protezione Civile della Regione Campania, ai fini della realizzazione del Progetto del Centro Funzionale della Regione Campania, approvato con D.G.R.C. n. 2195/2003".

Collaudatore delle apparecchiature informatiche costituenti la stazione cartografica dell'Ufficio Compartimentale di Napoli del Servizio Idrografico e Mareografico Nazionale (Incarico conferito dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per i Servizi Tecnici Nazionali).

Responsabile Unico del Procedimento dell'appalto di servizi per la realizzazione del progetto: "Sistema Re.Gi.Sta. -Potenziamento delle risorse a supporto del Settore Protezione Civile e della Sala Operativa Regionale Unificata" (Incarico conferito con Decreto Dirigenziale n. 1 del 11/01/2010).

Progettista del "Sistema di allertamento per il rischio idraulico del Fiume Sele" (Incarico conferito con Ordinanza n. 4 del 19/04/2011 del Commissario Delegato ex OO.P.C.M. n. 3908/2010 e n. 3922/2011 per gli interventi urgenti di protezione civile diretti a fronteggiare i danni conseguenti ad eccezionali eventi alluvionali che hanno colpito il territorio della provincia di Salerno nei giorni 8, 9 e 10 Novembre 2010).

Pogettista dell'installazione e attivazione, presso l'Aeroporto di Capodichino (NA) di una stazione radar meteorologica in banda x, appartenente alla Rete Radar Nazionale di Protezione Civile.

Capogruppo e coordinatore della progettazione dell'intervento "Potenziamento e ampliamento della rete radio regionale di comunicazioni in emergenza a supporto del sistema di protezione civile", finanziato nell'ambito del POR FESR Campania 2014-2020, obiettivo specifico 5.3, con D.G.R. n. 516 del 27/09/2016.

Istruttoria e redazione degli atti tecnici e amministrativi (capitolati tecnici, bandi e disciplinari di gara, schemi di contratto) relativi ai procedimenti d'appalto pubblico di lavori, forniture e servizi nei settori del monitoraggio meteopluvioidrometrico e ondometrico con trasmissione dei dati in tempo reale, dei sistemi informatici di controllo ed elaborazione dati e connessi sistemi di telecomunicazione.

Partecipazione, in qualità di relatore e/o organizzatore, a più di 50 eventi (convegni nazionali, internazionali, seminari, workshop, giornate di studio e incontri pubblici) in materia di previsione, prevenzione e gestione dei rischi naturali, programmazione, pianificazione e comunicazione di protezione civile.

Direzione e coordinamento delle attività del Centro Funzionale relative alla fornitura dati all'utenza interna (Settori della Regione Campania) ed esterna (altre Amministrazioni pubbliche, enti di ricerca e/o università, società e professionisti privati), anche a supporto della valutazione dell'entità degli eventi meteorologici, per il successivo ed eventuale riconoscimento del carattere di eccezionalità e dello stato di calamità naturale da parte degli organi competenti (statali e/o regionali), propedeutico all'attivazione delle risorse economiche per il ripristino dei danni.

Istruttoria e redazione degli atti presupposti e connessi alla stipula, avvenuta in data 23 luglio 2008, della convenzione trilaterale fra Dipartimento della Protezione Civile, Ministero dello Sviluppo Economico – Dipartimento Comunicazioni e la Regione Campania – Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio per l'utilizzo delle frequenze radio dedicate alle comunicazioni in emergenza a fini di protezione civile in Campania.

Istruttoria e redazione degli atti presupposti e connessi alla stipula, avvenuta in data 01 dicembre 2008, della convenzione trilaterale fra Ministero della Difesa – Consorzio Eumetsat e Regione Campania - Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio per la ricezione di dati MSG-Eumetsat per la previsione meteorologica sul territorio della Campania.

Istruttoria e redazione degli atti presupposti e connessi alla stipula dell'Accordo di Programma Quadro fra Regione Campania e Ministero dell'Interno – Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco – Direzione Regionale Campania per la reciproca collaborazione nelle attività di protezione civile.

Istruttoria e redazione degli atti presupposti e connessi alla stipula della Convenzione quadro con Ferrovie dello Stato per la reciproca collaborazione nelle attività di protezione civile e coordinamento attività svolte dal gruppo di lavoro regionale di cui all'art. 10 della convenzione.

Istruttoria e redazione degli atti presupposti e connessi alla stipula del protocollo di intesa con ENEL per la reciproca collaborazione nelle attività di protezione civile, in corso di stipula.

Istruttoria e redazione degli atti presupposti e connessi alla stipula del protocollo di intesa con ANCE Campania per la condivisione e l'utilizzo dei dati meteorologici e pluviometrici funzionali agli

adempimenti in materia di Cassa integrazione guadagni ordinaria (Decreto n. 95422 del 15 aprile 2016 del Ministro del Lavoro e delle Politiche sociali).

## Principali pubblicazioni scientifiche

1. Biafore M., 1996. Metodologie di definizione di un sistema di supporto alle decisioni per la conservazione e la salvaguardia di un'area protetta. Tesi di dottorato di ricerca (IX Ciclo) in "Conservazione dei beni architettonici e ambientali", IX Ciclo, Università degli Studi di Reggio Calabria – Università degli Studi della Calabria (sede consorziata).
2. Biafore M., Colosimo C., Mendicino M., 1997. *Sistemi di supporto alla decisione per la pianificazione ambientale*. Atti del XVII Corso di Aggiornamento in "Tecniche per la difesa dall'inquinamento". Guardia Piemontese Terme (CS), 29 maggio-1 giugno 1996. Ed. BIOS, Cosenza.
3. Biafore M., Mendicino G., 1999. *Metodologie multicriteriali di supporto alle decisioni per la definizione di un modello di valutazione del rischio idrogeologico*. L'Acqua - Rivista bimestrale dell'Associazione Idrotecnica Italiana, Roma, 2/1999.
4. Ministero dell'Ambiente, Roma, 1999. Comunicazione Nazionale per la Lotta alla Siccità ed alla Desertificazione. Comitato Nazionale per la Lotta alla Desertificazione. Allegato 3: L'indice di aridità.
5. Biafore M., Guiducci F., 2000. La carta a livello nazionale delle aree sensibili alla desertificazione. Giornata mondiale dell'acqua. CNR Roma, 22 marzo 2000.
6. Biafore M., Guiducci F., Lisi A., Lugerì N., 2000. *National preliminary map of Italian areas prone to desertification*. Third International Congress of the European Society for Soil Conservation. Valencia (Spain), 28 March-1 April 2000.
7. Biafore M., Braca G., De Blasio A., Martone M., Onorati G., Tranfaglia G., 2001. *Il monitoraggio ambientale dei territori campani a rischio di frane e alluvioni: lo sviluppo della rete idropluviometrica del Servizio Idrografico e Mareografico Nazionale*. Accademia Nazionale dei Lincei, n. 181 – Atti del Convegno dell'Accademia Nazionale dei Lincei: "Il dissesto idrogeologico – inventario e prospettive". XIX Giornata dell'Ambiente (Roma, 5 giugno 2001).
8. Biafore M., Benassai G., Bonora M., Corsini S., De Blasio A., Tranfaglia G., 2001. *Analisi del rischio di esondazione nel tratto terminale del F. Sele in occasione di eventi meteomarinari estremi*. Proceedings of Giornate italiane di Ingegneria Costiera, VI edizione, Salerno, 7-9 novembre 2001.
9. Biafore M., Braca G., Tranfaglia G., 2002. *Real time monitoring for diagnosis and prevention of extreme rainfall events*. International Conference of European Geophysical Society, Nice, France (21-26 april 2002). Poster Programme-NH2.01 Meteorological and hydrological hazards: Diagnosis, modelling and forecasting extreme rainfall events. EGS02-A-03443; NH2.01-1M05P-019.
10. Biafore M., Celico P., Braca G., De Vita P., Tranfaglia G., 2004. *Influenza dei periodi prolungati di scarsa piovosità sul regime delle falde idriche degli acquiferi dell'Italia meridionale: analisi delle serie storiche e strutturazione di una rete di monitoraggio*. Atti del Convegno dell'Accademia Nazionale dei Lincei: "La siccità in Italia". Giornata mondiale dell'acqua. (Roma, 21 marzo 2003).
11. Biafore M. et al., 2005. *Il sistema di allertamento regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di protezione civile*. Allegato sub A al Decreto del Presidente della Giunta regionale n. 299 del 30 giugno 2005. Bollettino Ufficiale della Regione Campania, Numero Speciale del 01 agosto 2005.
12. Biafore M., Tranfaglia G., Braca G., Esposito E., Mazzarella A., Porfido S., 2007. *Monitoraggio in tempo reale delle piogge intense e dissesti idrogeologici nella città di Napoli*. Atti del Convegno "Le alluvioni in Italia" (Roma, 7-8 maggio 2007). In L'Acqua, rivista dell'Associazione Idrotecnica Italiana – num. 3/2007.
13. Biafore M., Benassai G., Cristiano L., Gentile S., Gentilella M., Giannattasio M., Monda A., Napoli F., 2007. *Previsione, monitoraggio e analisi degli eventi meteorici estremi in Campania*. Conferenza nazionale sui cambiamenti climatici 2007 - Workshop "Cambiamenti climatici e dissesto idrogeologico: scenari futuri per un programma nazionale di adattamento" (Napoli, 9-10 luglio 2007). Poster Session.
14. Biafore M., Cristiano L., Gentile S., Gentilella M., Giannattasio M., Napoli F., 2010. *Warning system for hydrogeological hazards in Campania (Southern Italy)*. European Geosciences Union, General Assembly 2010, Poster Session Nh9.10, Vienna 02-07 May 2010.
15. Biafore M., Violante C., Braca G., Esposito E., Porfido S., Tranfaglia G., 2011. *Flash-flood induced by the September 2010 cloudburst in the Dragone catchment, Costiera Amalfitana (Southern Italy)*. Second World Landslide Forum, 3-9 October 2011, Rome, L23, p.578.
16. Biafore M. and the Reward Team, 2012. *Real Time Wide Area Radiation Surveillance System*. European Geosciences Union, General Assembly 2012, Poster Session ERE5.3, Vienna 22-27 April

2012.

17. Biafore M., Cristiano L., Gentile S., Gentilella M., Giannattasio M., Napoli F., 2012. *The 2010 flood in the Sele river basin (Southern Italy)*. European Geosciences Union, General Assembly 2012, Poster Session NH1.1, Vienna 22-27 April 2012.
  18. Biafore M., Ortiz E.A., Todini E., Coccia G., 2013. *Sistema de preanuncio y previsión del riesgo hidrológico e hidráulico en la Región Campania (Italia)*. III Jornadas de Ingeniería del agua: La protección contra los riesgos hídricos, Valencia, 23 y 24 de octubre de 2013.
  19. Biafore M., Tranfaglia G., Braca G., Mazzarella A., Monacelli G., Porfido S., 2016. *Real Time Monitoring for Diagnosis and Prevention of Extreme Rainfall Events: An Application to Intense Rainfalls on the Coastal City of Naples, Italy*. Journal of Geography & natural Disasters, Volume 6 – Issue 3 - 1000180, ISSN: 2167-0587.
  20. Biafore M. and the SUPER-FP7 Team, 2017. *Leveraging social media for flood emergency management: an experience in Campania region (southern Italy)*. European Geosciences Union, General Assembly 2017, Poster Session IE4.3, Vienna 23-28 April 2017
- N. 35 altre pubblicazioni (rapporti di evento, note tecniche, report idrologici e idraulici)

**Dichiarazione di veridicità e autorizzazione al trattamento dati personali**

Il sottoscritto, nell'attestare sotto la propria responsabilità, ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, la veridicità dei dati riportati nel presente curriculum e nell'allegato – parte integrante, ne autorizza il trattamento, ai sensi del D.lgs n° 196/03.

**Data di compilazione** 14 maggio 2017

**Firmato** *Mauro Biafore*



## **Decreto Presidente Giunta n. 94 del 05/05/2017**

Dipartimento 50 - Nuovo Ordinamento

Direzione Generale 14 - Direzione generale per le risorse umane

Oggetto dell'Atto:

CONFERIMENTO INCARICO DIRIGENZIALE AL DOTT. MAURO BIAFORE, MATR. 18807.

## IL PRESIDENTE

### VISTI

- a. la DGR n. 612 del 29/10/2011 di approvazione del Regolamento n. 12 “*Ordinamento amministrativo della Giunta Regionale della Campania*”, pubblicato sul BURC n. 77 del 16/12/2011;
- b. il vigente Regolamento n. 12/2011, come successivamente integrato e modificato;
- c. l’art. 6, comma 1, del citato Regolamento;
- d. la D.G.R. n. 478 del 10/09/2012, come da ultimo modificata dalla D.G.R. n. 619/2016, di approvazione, tra l’altro, dell’articolazione delle strutture ordinamentali;
- e. la D.G.R. n. 237 del 28/04/17 ad oggetto: “Interpello per il conferimento di incarichi dirigenziali di Responsabile di Staff e U.O.D.”;

### VISTI, altresì

- a. l’art. 40, comma 2 del Regolamento n. 12/2011;
- b. l’art. 7 del Disciplinare approvato con D.G.R. n. 479 del 10/09/2012 e ss. mm. e ii.;
- c. l’art. 20 del decreto legislativo n. 39/2013;

### PRESO ATTO che

- a. con la citata D.G.R. n. 237 del 28/04/17 la Giunta regionale ha disposto il conferimento dell’incarico di Responsabile della U.O.D. “Centro Funzionale per la Previsione Prevenzione e Monitoraggio Rischi e l’allertamento ai fini di protezione civile - SIL”, codice 50.09.09, presso la Direzione Generale per il Governo del Territorio, i Lavori Pubblici e la Protezione Civile, al dott. Biafore Mauro, matr. 18807;
- b. in data 04/05/2017, con prot. n. 0319642, è stata acquisita agli atti della Direzione Generale per le Risorse Umane la dichiarazione di insussistenza delle cause di incompatibilità e inconferibilità, resa dal citato dirigente ai sensi del decreto legislativo n. 39/2013;

**RITENUTO**, per l’effetto, di conferire l’incarico di Responsabile della U.O.D. “Centro Funzionale per la Previsione Prevenzione e Monitoraggio Rischi e l’allertamento ai fini di protezione civile - SIL”, codice 50.09.09, presso la Direzione Generale per il Governo del Territorio, i Lavori Pubblici e la Protezione Civile, al dott. Biafore Mauro, matr. 18807, stabilendo, in conformità a quanto disposto dalla Giunta Regionale nella D.G.R. 237 del 28/04/17, la durata dell’incarico in tre anni decorrenti dalla data di sottoscrizione del contratto accessivo individuale;

## DECRETA

Per i motivi espressi in narrativa che qui si intendono integralmente riportati:

1. di conferire al dott. Biafore Mauro, matr. 18807, l’incarico di Responsabile della U.O.D. “Centro Funzionale per la Previsione Prevenzione e Monitoraggio Rischi e l’allertamento ai fini di protezione civile - SIL”, codice 50.09.09, presso la Direzione Generale per il Governo del Territorio, i Lavori Pubblici e la Protezione Civile;
2. di stabilire in anni tre, decorrenti dalla data di sottoscrizione del contratto accessivo individuale, la durata del relativo incarico;

3. di disporre che, nell'ipotesi di cessazione del rapporto di lavoro a qualsiasi titolo, il termine dell'incarico, di cui al precedente punto, si intende anticipato alla stessa data di cessazione;
4. di dare mandato al Direttore Generale per le Risorse Umane per la notifica del presente atto al dott. Biafore Mauro e per la stipula del relativo contratto accessivo individuale;
5. di trasmettere il presente atto all'Assessore al Personale, al Capo di Gabinetto, al Direttore Generale per il Governo del Territorio, i Lavori Pubblici e la Protezione Civile, al Direttore Generale per le Risorse Umane, ai competenti uffici della Segreteria di Giunta per gli adempimenti consequenziali e al B.U.R.C. per la pubblicazione.

DE LUCA

## **MODELLO DICHIARAZIONE**

### **Dichiarazione di insussistenza di cause di incompatibilità ai sensi del D.LGs. 08/04/2013 n. 39 (in G.U. n. 92 del 19/04/2013, in vigore dal 04/05/2013)**

"Disposizioni in materia di inconfiribilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso gli enti privati in controllo pubblico, a norma dell'art. 1, commi 49 e 50, della legge 06/11/2012, n. 190"

Dichiarazione sostitutiva  
ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000

Il sottoscritto BIAFORE MAURO nato a TORINO, in qualità di Dirigente della Giunta della Regione Campania, in ordine al conferimento dell'incarico di Responsabile della U.O.D. "Centro Funzionale per la Previsione Prevenzione e Monitoraggio Rischi e l'allertamento ai fini di protezione civile - SIL", codice 50.09.09, presso la Direzione Generale per il Governo del Territorio, i Lavori Pubblici e la Protezione Civile, conferito con DGRC n. 237 del 28/04/2017, presa visione della normativa introdotta dal D.Lgs 8/04/2013 n. 39, indicato in epigrafe e visto in particolare l'art. 20 del decreto medesimo, sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni previste dal comma 5 del succitato art. 20, nonché dall'art. 76 del DPR 445/2000 in caso di dichiarazione mendace:

### **DICHIARA**

1. l'insussistenza nei propri confronti di una delle cause di inconfiribilità di cui al citato decreto;
2. l'insussistenza nei propri confronti di una delle cause di incompatibilità di cui al citato decreto impegnandosi a rendere analoga dichiarazione con cadenza annuale  
In particolare dichiara:

Di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del Titolo II del libro II del codice penale;

Di non aver svolto incarichi o ricoperto cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla Regione Campania, nei due anni precedenti la data di scadenza per la presentazione della presente istanza;

Di non aver svolto in proprio attività professionale regolata, finanziata o comunque retribuita dalla Regione Campania, nei due anni precedenti la data di scadenza per la presentazione della presente istanza;

Di non aver ricoperto l'incarico di componente della Giunta o del Consiglio regionale della Campania, nei due anni precedenti la data di scadenza per la presentazione della presente istanza;

Di non aver ricoperto l'incarico di componente della Giunta o del Consiglio di una provincia o di un comune o di una forma associativa di comuni con una popolazione superiore ai 15.000 abitanti, situati nel territorio della Regione Campania, nell'anno precedente la data di scadenza per la presentazione della presente istanza;

Di non aver ricoperto l'incarico di presidente od amministratore delegato di un ente di diritto privato controllato dalla Regione Campania o da una provincia o da un comune o da una forma asso-

ciativa di comuni con una popolazione superiore ai 15.000 abitanti, situati nel territorio della Regione Campania, nell'anno precedente la data di scadenza per la presentazione della presente istanza;

Di non ricoprire incarichi o cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla Regione Campania;

Di non svolgere in proprio attività professionale regolata, finanziata o comunque retribuita dalla Regione Campania;

Di non ricoprire la carica di Presidente del Consiglio dei Ministri, Ministro, Vice Ministro, sottosegretario di Stato, parlamentare o Commissario del Governo di cui all'art. 11 della legge 400/88.

Di non ricoprire la carica di componente della Giunta o del Consiglio regionale della Campania;

Di non ricoprire la carica di componente della Giunta o del Consiglio di una provincia o di un comune o di una forma associativa di comuni con una popolazione superiore ai 15.000 abitanti, situati nel territorio della Regione Campania;

Di non ricoprire la carica di presidente, di amministratore delegato o di componente dell'organo di indirizzo di un ente di diritto privato controllato dalla Regione Campania o da una provincia o da un comune o da una forma associativa di comuni con una popolazione superiore ai 15.000 abitanti, situati nel territorio della Regione Campania;

Il sottoscritto, consapevole che, ai sensi dell'art. 20 – c. 3 del D. Lgs 39/2013, la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito istituzionale della Regione Campania, autorizza, ai sensi del D. Lgs 196/2003, il trattamento dei dati ai soli fini delle procedure inerenti l'affidamento degli incarichi dirigenziali.

Luogo e data Napoli, 04 maggio 2017

Documento firmato da  
Mauro Biafore

(ex art.22 D.P.C.M. 13/11/2014)

Il trattamento dei dati riportati avverrà nel rispetto del D.lgs 196/2003 " Codice in materia di protezione dei dati personali" I dati saranno trattati, secondo le vigenti disposizioni di legge, per le sole finalità del procedimento per il quale sono richiesti ed utilizzati