

AVVISO
FINALIZZATO AD INDIVIDUARE IL PERSONALE IN POSSESSO
DEI REQUISITI E INTERESSATO ALLA STABILIZZAZIONE
DI CUI ALL'ART. 20, COMMA 1, DEL D.LGS. N. 75 DEL 25 MAGGIO 2017
PER IL CENTRO FUNZIONALE DELLA REGIONE ABRUZZO
(Art. 7 della L.R. n. 27 del 23 agosto 2016 e s.m.i.)

Art. 1
Avviso di selezione

Il Centro Funzionale in esecuzione dell'art. 7 della legge regionale n. 27 del 23 agosto 2016 e s.m.i., prima dell'indizione delle selezioni pubbliche di cui all'art. 4 comma 1 della medesima legge, deve procedere preliminarmente alla ricognizione del personale potenzialmente interessato alle procedure previste dall'art. 20 del D.lgs. 25 maggio 2017, n. 75 (superamento del precariato).

Con determina del Dirigente del Servizio n. 14/DPC031 del 02.02.2018 è stato approvato il presente avviso, finalizzato ad individuare il personale in possesso dei requisiti previsti dall'art. 20, comma 1, del D.Lgs. n. 75 del 25 maggio 2017 per la stabilizzazione presso il Centro Funzionale della Regione Abruzzo e interessato alla stabilizzazione medesima.

In applicazione dell'art. 20, comma 8, del D.Lgs. n.75 del 25 maggio 2017, il Centro Funzionale potrà, nelle more della stabilizzazione, prorogare, nell'anno 2018, nei limiti delle risorse disponibili e fermo restando il limite temporale imposto dall'art. 7 comma 5 della L.R. n.27 del 23 agosto 2016 per la conclusione delle procedure concorsuali, i contratti di lavoro dei dipendenti a tempo determinato che risultino in possesso dei requisiti per la stabilizzazione di cui al presente avviso.

Art. 2
Requisiti per la stabilizzazione

1. Il presente avviso è rivolto al personale non dirigenziale in possesso dei seguenti requisiti previsti dal Decreto legislativo n. 75 del 25 maggio 2017:
 - a) risulti in servizio successivamente alla data di entrata in vigore della legge n. 124 del 2015 (28/08/2015) con contratto a tempo determinato presso il Centro Funzionale della Regione Abruzzo;
 - b) sia stato reclutato a tempo determinato, in relazione alle medesime attività svolte, con procedure concorsuali anche espletate presso amministrazioni pubbliche diverse dalla Regione Abruzzo;
 - c) abbia maturato **al 31/12/2017** almeno 3 anni di servizio a tempo determinato anche non continuativi, negli ultimi 8 anni, alle dipendenze del Centro Funzionale della Regione Abruzzo.

Gli anni utili da conteggiare ricomprendono tutti i rapporti di lavoro con l'amministrazione, riferiti alle diverse tipologie di contratto flessibile, ad esclusione del contratto di somministrazione, ma devono

riguardare attività, categoria e profilo professionali riconducibili alle attribuzioni del Centro Funzionale. I profili professionali del Centro Funzionale sono riportati nell'allegato A) del presente avviso.

Qualora alla data del presente avviso l'interessato non risulti più in servizio, ai fini dell'assunzione si applica la previsione del comma 12 dell'articolo 20, secondo cui ha priorità di assunzione il personale in servizio alla data di entrata in vigore del d.lgs. 75/2017 (22 giugno 2017).

Ai sensi dell'art. 20, comma 7, del D.Lgs. n.75 del 25 maggio 2017, non rileva il servizio prestato negli uffici di diretta collaborazione di cui all'art. 14 del decreto legislativo n. 165 del 2001 o degli organi politici delle regioni, secondo i rispettivi ordinamenti, né quello prestato in virtù di contratti di cui agli articoli 90 e 110 del decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267.

Ogni candidato può produrre, pena l'esclusione dalla procedura di ricognizione, soltanto una domanda di interesse in relazione alla categoria ed al profilo professionale di appartenenza tra quelli riportati in allegato al presente avviso.

Art. 3 Dichiarazione di interesse

La dichiarazione di interesse dovrà essere trasmessa dall'interessato mediante la propria casella di posta elettronica certificata o di posta elettronica semplice all'indirizzo:

centro.funzionale@pec.regione.abruzzo.it entro le ore 24 del 16 febbraio 2018.

La domanda di partecipazione potrà essere sottoscritta con firma digitale oppure con firma autografa e, in questo caso, scannerizzata su file esclusivamente formato PDF.

Nel caso in cui la domanda venga trasmessa da casella di posta elettronica semplice centro.funzionale@regione.abruzzo.it, dovrà essere accompagnata da un documento di identità valido del dichiarante, anch'esso scannerizzato in formato PDF.

I documenti elettronici trasmessi dovranno essere nominati come segue:

- *Cognome e Nome* – domanda di stabilizzazione
- *Cognome e Nome* - documento identità

Non possono essere utilizzati altri mezzi per l'invio della domanda.

L'oggetto della mail dovrà contenere la dicitura: Domanda di stabilizzazione - *Cognome e nome* (del candidato).

Un messaggio di conferma di ricezione potrà essere ricevuto unicamente da chi avrà utilizzato una casella PEC come mittente; chi utilizzerà una casella di posta elettronica semplice non riceverà il messaggio di conferma.

L'Amministrazione non assume alcuna responsabilità per la mancata ricezione di comunicazioni dovuta a inesatta indicazione del recapito da parte dei candidati oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento di indirizzo indicato nella domanda né per eventuali disguidi imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.

Art. 4 Esame domande pervenute

L'elenco dei candidati in possesso dei requisiti per la stabilizzazione e che avranno manifestato l'interesse sarà pubblicato sul sito internet della Regione Abruzzo www.regione.abruzzo.it alla pagina dei concorsi.

L'elenco sarà stilato in ordine alfabetico.

L'inserimento nell'elenco non comporta alcun diritto alla stabilizzazione.

Il Centro Funzionale della Regione Abruzzo si riserva di disciplinare con successivo provvedimento il processo di stabilizzazione, eventualmente stabilendo i titoli preferenziali di stipula del contratto di lavoro a tempo indeterminato, fatta salva ogni pertinente valutazione.

Dalla pubblicazione degli elenchi non scaturisce né un diritto del candidato, né un obbligo da parte del Centro Funzionale della Regione Abruzzo all'instaurazione del rapporto di lavoro che è invece, subordinato al verificarsi delle condizioni prescritte per l'assunzione di personale a tempo indeterminato nella categoria e nel profilo oggetto della presente ricognizione ed in particolare l'applicabilità nella Regione Abruzzo dell'art. 9, comma 1 quinquies e 1 sexies del decreto legge 24 giugno 2016, n. 113, convertito in legge 7 agosto 2016, n. 160.

Art. 5

Stipula contratto di lavoro. Requisiti

Fermo restando quanto previsto dall'art.4 del presente avviso, i candidati che a seguito di istruttoria saranno riconosciuti in possesso dei requisiti per la stabilizzazione, all'atto della stipula del contratto di lavoro, dovranno essere in possesso anche dei requisiti generali previsti per l'accesso al pubblico impiego, come sotto elencati:

- a) cittadinanza italiana ovvero di uno degli Stati membri dell'Unione Europea. Possono altresì presentare domanda i familiari dei cittadini italiani non aventi la cittadinanza di uno Stato membro dell'Unione Europea, che siano tuttavia titolari del diritto di soggiorno o del diritto di soggiorno permanente; i cittadini di Paesi terzi che siano titolari dello *status* di rifugiato ovvero dello *status* di protezione sussidiaria.
- b) età non inferiore a 18 anni;
- c) idoneità fisica all'impiego (l'accertamento dell'idoneità fisica all'impiego dei candidati stabilizzabili sarà effettuato da parte dell'Amministrazione regionale, con l'osservanza delle norme in materia di sicurezza sul lavoro di cui al D.Lgs. n. 81/2008, al momento dell'immissione in servizio);
- d) aver ottemperato alle disposizioni di legge sul reclutamento militare;
- e) godimento dei diritti civili e politici;
- f) non essere incorsi nella destituzione o licenziamento per motivi disciplinari; nella dispensa dall'impiego presso la Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento; nella decadenza da precedente rapporto di pubblico impiego a seguito dell'accertamento che l'impiego medesimo è stato conseguito mediante la produzione di documenti falsi o viziati da invalidità insanabile. Nei casi di destituzione, licenziamento o dispensa devono essere espressamente indicate le cause e le circostanze del provvedimento;
- g) non aver riportato condanne penali (anche in caso di amnistia, indulto, perdono giudiziale o non menzione) e non avere carichi pendenti (procedimenti penali in corso di istruzione o pendenti per il giudizio) che

impediscano, ai sensi delle vigenti disposizioni, la costituzione del rapporto di lavoro con la Pubblica Amministrazione.

Ai sensi della L. 125/91 e dell'art. 57 del D.Lgs n. 165 del 30.03.2001 è garantita pari opportunità tra uomini e donne per l'accesso e per il trattamento sul lavoro.

Art. 6 **Trattamento dei dati personali**

1. Con riferimento alle disposizioni di cui all'art. 18 del D.Lgs. 30.06.2003, n. 196 e ss.mm.ii., il Centro Funzionale informa che il trattamento dei dati contenuti nelle istanze pervenute e nei relativi allegati è finalizzato unicamente alla gestione delle attività connesse alla procedura oggetto del presente avviso, nonché all'eventuale procedimento di assunzione in servizio e che gli stessi avverranno con utilizzo di procedure informatiche ed archiviazione cartacea ed informatica dei relativi atti.
2. Il conferimento di tali dati è obbligatorio, pena l'esclusione dalla procedura di reclutamento, ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione e non richiede consenso in quanto relativo ad attività istituzionali della P.A. In particolare, nel sito internet della regione Abruzzo, saranno pubblicati: gli elenchi dei candidati ammessi alla procedura di stabilizzazione, nei limiti strettamente necessari a rendere trasparente l'azione amministrativa.
3. I candidati godono dei diritti di cui all'art. 7 del citato Decreto Legislativo tra i quali il diritto di accesso ai dati che li riguardano, nonché alcuni diritti complementari tra cui il diritto di rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché il diritto di opporsi per motivi legittimi al loro trattamento. Tali diritti potranno essere fatti valere nei confronti del responsabile incaricato del trattamento degli stessi.

Art. 7 **Controlli sulla veridicità delle autocertificazioni**

1. Il Centro Funzionale della Regione Abruzzo si riserva di effettuare, in qualunque momento, idonei controlli tesi ad accertare la veridicità delle autocertificazioni.
2. La rilevazione di dichiarazioni non veritiere comporterà l'esclusione del candidato dall'elenco di cui all'art. 4 e l'eventuale licenziamento nel caso la mendacità venga riscontrata in costanza di rapporto, nonché la segnalazione alle autorità competenti al fine di verificare l'eventuale rilevanza penale delle stesse.

Art. 8 **Pubblicità**

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito web della Regione Abruzzo - [Sezione Concorsi](#)

Art. 9
Responsabile del procedimento

Ai sensi dell'art. 4 e seguenti della L. 241/1990 e ss.mm.ii., si comunica che assume le vesti di Responsabile del Procedimento il Responsabile dell'Ufficio di coordinamento e Studio delle Attività di Protezione Civile

- Tel. 0862 364602
- E-mail: antonella.defelice@regione.abruzzo.it

Il presente avviso ha efficacia di comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt. 7 e 8, comma 3, della L. 241/1990 e ss.mm.ii.

L'Aquila, 6 febbraio 2018

Il Dirigente
Responsabile del Centro Funzionale
Dott. Antonio Iovino



*Allegato A all'avviso manifestazione di interesse
(determinazione dirigenziale n. 14/DPC031 del 02.02.2018)*



GIUNTA REGIONALE

DPC - DIPARTIMENTO OPERE PUBBLICHE, GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI
DPC031 PROGRAMMAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE D' ABRUZZO
Via Salaria Antica Est, 27; 67100, L'Aquila
Tel.: 0862 314311

CATEGORIE GIURIDICHE, PROFILI PROFESSIONALI E DECLARATORIE MANSIONI

Addetti Centro Funzionale d'Abruzzo

CENTRO FUNZIONALE D'ABRUZZO

Profilo	Categoria
Funzionario Tecnico esperto in Meteorologia	(D3)
Funzionario Tecnico esperto in Nivologia	(D3)
Specialista Tecnico in Radar Meteorologia	(D1)
Specialista Tecnico in Modellistica Idraulica	(D1)
Specialista Tecnico in Rischio Idrogeologico e Idraulico	(D1)
Specialista Tecnico in gestione di sistemi informativi geografici e territoriali di protezione civile	(D1)
Specialista Tecnico in Pianificazione di Emergenza	(D1)
Specialista Tecnico in Sistemi Informatici	(D1)
Specialista Sistema di allertamento, Sistema qualità e Supporto amministrativo	(D1)
Assistente Tecnico in Pianificazione di Emergenza e rischio incendi boschivi	(C)
Assistente in Pianificazione di Emergenza	(C)
Assistente Sistema di allertamento Multirischio	(C)
Assistente Sistema Qualità e Supporto amministrativo	(C)
Assistente Contabile	(C)

DECLARATORIE PROFILI PROFESSIONALI CENTRO FUNZIONALE D'ABRUZZO

Con il presente atto il Centro Funzionale d'Abruzzo, in relazione al proprio modello organizzativo, identifica i profili professionali nell'ambito delle categorie appresso indicate.

Compiti del Centro Funzionale:

- raccolta, concentrazione, elaborazione, archiviazione e validazione dei dati qualitativi e quantitativi rilevati dalle reti locali meteo–idro–pluviometriche, dalla rete radar–meteorologica nazionale e dalle diverse piattaforme satellitari disponibili per l'osservazione della terra;
- interpretazione e utilizzo di dati rilevati ed informazioni prodotte dai modelli previsionali, per la valutazione della natura e dell'intensità degli eventi meteorologici attesi;
- valutazione del livello di criticità complessivamente atteso nelle zone di allerta, ottenuta anche confrontando le previsioni elaborate con i valori delle soglie adottate;
- gestione dello scambio informativo in ordine alle zone di allerta e nei riguardi delle popolazioni interessate per l'attivazione dei piani di protezione civile.

Detti compiti specifici richiedono particolari professionalità, che integrate tra di loro, consentano lo sviluppo di tutte le fasi ricognitive e valutative fino all'allerta territoriale e nei riguardi della popolazione, con una funzionalità attiva del servizio anche h24 mediante turnazioni.

Il Capo Dipartimento della Protezione Civile, con nota Prot. N. DPC/RIA/0039239, esprimendo la sua approvazione per le Procedure del Sistema di Allertamento Regionale Multirischio del Centro Funzionale d'Abruzzo, ribadisce la necessità di provvedere alla formale attivazione del Centro Funzionale, garantendo una stabile organizzazione del personale che ha acquisito adeguata esperienza e competenza non solo nell'ambito delle funzioni proprie e specifiche del Centro Funzionale, ma anche nelle attività di supporto alla gestione dell'emergenza.

SOMMARIO

CATEGORIA “C”	5
DECLARATORIA DI CATEGORIA	5
C – AC – Assistente Contabile	6
C – SA.M – Assistente Sistema di Allertamento Multirischio	7
C – AT.PE – Assistente Tecnico Pianificazione Emergenza e rischio Incendi Boschivi	8
C – SQ – Assistente Sistema Qualità e Supporto amministrativo	9
C – A.PE – Assistente Pianificazione Emergenza	10
Requisiti per l’accesso:	10
CATEGORIA “D”	11
DECLARATORIA DI CATEGORIA	11
Posizione Iniziale D1 – Specialista	12
D1 – SAQ – Specialista Sistema di allertamento, Sistema qualità e Supporto amministrativo	13
D1 – ST.RM – Specialista Tecnico in radar meteorologia	15
D1 – ST.MI – Specialista Tecnico in Modellistica Idraulica	17
D1 – ST.II – Specialista Tecnico in rischio idrogeologico e idraulico	19
D1 – ST.PE – Specialista Tecnico in pianificazione di emergenza	21
D1 – ST.GP – Specialista Tecnico in gestione di sistemi informativi geografici e territoriali di protezione civile	22
D1 – ST.SI – Specialista Tecnico in Sistemi Informatici	24
Posizione Iniziale D3 – Funzionario	26
D3 – ET.M – Funzionario Tecnico esperto in Meteorologia	27
D3 – ET.N – Funzionario Tecnico esperto in Nivologia	29

CATEGORIA “C”

“Assistente”

DECLARATORIA DI CATEGORIA

Appartengono a questa categoria i lavoratori che svolgono attività caratterizzate da:

- approfondite conoscenze monospecialistiche (la base teorica di conoscenze è acquisibile con la scuola superiore) e un grado di esperienza pluriennale, con necessità di aggiornamento.
- Contenuto di concetto con responsabilità di risultati relativi a specifici processi produttivi/amministrativi.
- Media complessità dei problemi da affrontare basata su modelli esterni predefiniti e significativa ampiezza delle soluzioni possibili.
- Relazioni organizzative interne anche di natura negoziale ed anche con posizioni organizzative al di fuori delle unità organizzative di appartenenza, relazioni esterne (con altre Istituzioni) anche di tipo diretto. Relazioni con gli utenti di natura diretta, anche complesse, e negoziale.

Ai sensi dell'art. 52 del D.Lgs. n° 165/2001, come modificato dall'art. 62 del D.Lgs. n° 150/2009, tutte le mansioni ascrivibili alla categoria stessa, in quanto professionalmente equivalenti, sono esigibili, pertanto ai lavoratori appartenenti alla categoria possono essere assegnate altre mansioni equivalenti per capacità professionali, conoscenze preliminari ed esperienza in relazione alle specifiche posizioni di lavoro.

Possono, inoltre, essere assegnati compiti accessori e collegati all'esercizio delle mansioni proprie della categoria nonché, in via complementare e non prevalente, operazioni a diverso contenuto professionale che integrano e completano le mansioni assegnate.

C – AC – Assistente Contabile

- Svolge compiti di natura prevalentemente tecnico-contabile e/o la raccolta ed elaborazione dei relativi dati statistici e cura la connessa attività amministrativa e la relativa corrispondenza.
- Provvede alla elaborazione di atti, documenti, relazioni e provvedimenti riferiti ad ambiti ben definiti di un'attività contabile o di controllo.
- Provvede, altresì, alla corretta esecuzione dei compiti assegnati con interpretazione di prescrizioni generali con riferimento a prassi o soluzioni precedenti da adottare alla situazione contingente, utilizzando strumentazioni informatiche.
- Gestisce e rendiconta i fondi statali.
- Gestisce e rendiconta i fondi recati da appositi provvedimenti statali (OPCM, DPCM) per fronteggiare situazioni emergenziali.

Requisiti per l'accesso:

Diploma di Ragioniere e Perito commerciale, Ragioniere programmatore e perito commerciale, Analista contabile, Operatore commerciale, Tecnico della gestione aziendale.

C – SA.M – Assistente Sistema di Allertamento Multirischio

- Cura i rapporti con gli Enti Locali per l'aggiornamento continuo dei referenti per la diffusione dei messaggi di allerta per il rischio meteorologico, idrologico ed idraulico e incendi boschivi.
- Mantiene aggiornato il database con tutti i contatti dei referenti (numeri di telefono, email, pec, fax, siti internet, ...) per il rischio meteorologico, idrologico ed idraulico e incendi boschivi.
- Collabora al mantenimento dei contatti con il Comando Regionale della Forestale, Servizio METEOMONT, con le Prefetture/UTG, con le Province.
- Collabora alla gestione della corrispondenza in entrata e in uscita per il Centro Funzionale d'Abruzzo.
- Collabora alle attività di carattere amministrativo in relazione alle specifiche necessità del Centro Funzionale Regionale.
- Si occupa di diffondere il messaggio di allerta utilizzando i sistemi di messaggistica e di comunicazione del Centro Funzionale d'Abruzzo.
- Redige e aggiorna il diario di evento in atto.
- Collabora alla gestione di situazioni di attenzione, preallarme, allarme per i seguenti rischi: meteorologico, idrogeologico, idraulico, valanghe e incendi boschivi.
- Collabora al monitoraggio del rischio meteorologico, idrogeologico ed idraulico, utilizzando le apparecchiature e i software del Centro Funzionale d'Abruzzo.
- Conosce la legislazione che definisce il sistema di protezione civile a livello nazionale e regionale, è consapevole delle specifiche competenze delle differenti istituzioni che concorrono alla mitigazione del rischio e alla gestione emergenziale.
- Sa applicare le procedure di allertamento regionale per la diffusione e la condivisione con le componenti centrali del sistema di Protezione Civile e con tutti gli Enti locali (Comuni, Province, Prefetture – UTG, etc.) relativamente all'emissione di bollettini ed avvisi così come stabilito nelle procedure "*Sistema di allertamento regionale multi rischio*" della Regione Abruzzo e nella Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27 febbraio 2004, recante "*Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale per il rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile*".
- Partecipa ai turni di reperibilità del Centro Funzionale d'Abruzzo garantendo il funzionamento h12 e la tempestiva attivazione h24.
- Partecipa alle esercitazioni di Protezione Civile per testare il modello di risposta.

Requisiti per l'accesso:

Diploma di scuola media di 2° grado che dia accesso ad una facoltà universitaria.

C – AT.PE – Assistente Tecnico Pianificazione Emergenza e rischio Incendi Boschivi

- Conosce le tipologie di rischio che interessano in particolare la regione Abruzzo.
- Conosce il metodo Augustus, quale strumento di riferimento per la pianificazione di emergenza e le principali componenti del piano di emergenza.
- Conosce i livelli di pianificazione di emergenza (Comunale, Provinciale, Regionale).
- Conosce applicativi specifici (tipo Dewetra) per l'attività di previsione e prevenzione del rischio incendi boschivi.
- Ha esperienza nel campo della pianificazione di emergenza (conosce le procedure) e strumenti di supporto per la stessa (Schede di rilevazione dei dati e Cartellonistica).
- Fornisce supporto agli enti deputati all'elaborazione di Piani di Emergenza di protezione civile, redatti secondo le linee guida dettate dall'OPCM 3624/2007, e di Piani specifici di settore, con particolare attenzione alla problematica degli incendi boschivi e di interfaccia.
- Collabora alle attività di aggiornamento dei piani comunali di emergenza a supporto dei Comuni (per consentire di avere in tempo reale i dati aggiornati delle schede Augustus ed eventuali segnalazioni da parte delle amministrazioni stesse).
- Collabora alla redazione del bollettino di suscettività all'innescio degli incendi boschivi.
- Collabora alla gestione di situazioni di attenzione, preallarme, allarme per i seguenti rischi: meteorologico, idrogeologico, idraulico, valanghe e incendi boschivi.
- Collabora al monitoraggio del rischio meteorologico, idrogeologico ed idraulico, utilizzando le apparecchiature e i software del Centro Funzionale d'Abruzzo.
- Conosce la legislazione che definisce il sistema di protezione civile a livello nazionale e regionale, è consapevole delle specifiche competenze delle differenti istituzioni che concorrono alla mitigazione del rischio e alla gestione emergenziale.
- Sa applicare le procedure di allertamento regionale per la diffusione e la condivisione con le componenti centrali del sistema di Protezione Civile e con tutti gli Enti locali (Comuni, Province, Prefetture – UTG, etc.) relativamente all'emissione di bollettini ed avvisi così come stabilito nelle procedure "*Sistema di allertamento regionale multi rischio*" della Regione Abruzzo e nella Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27 febbraio 2004, recante "*Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale per il rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile*".
- Partecipa ai turni di reperibilità del Centro Funzionale d'Abruzzo garantendo il funzionamento h12 e la tempestiva attivazione h24.
- Partecipa alle esercitazioni di Protezione Civile per testare il modello di risposta.

Requisiti per l'accesso:

Diploma di Geometra.

C – SQ – Assistente Sistema Qualità e Supporto amministrativo

- Collabora alla predisposizione della documentazione necessaria al mantenimento della certificazione della Qualità UNI EN ISO 9001:2008.
- Collabora a mantenere i contatti con l'ente certificatore e con il consulente della Regione Abruzzo.
- Promuove la diffusione della cultura della "qualità" all'interno e all'esterno del Centro Funzionale d'Abruzzo.
- Conosce la normativa inerente la certificazione di qualità.
- Collabora alla verifica della soddisfazione degli utenti sui servizi offerti.
- Si occupa della diffusione periodica dei risultati ottenuti dal Centro Funzionale d'Abruzzo misurabili attraverso specifici indicatori.
- Collabora alla gestione della corrispondenza in entrata e in uscita per il Centro Funzionale d'Abruzzo.
- Collabora alle attività di carattere amministrativo in relazione alle specifiche necessità del Centro Funzionale Regionale.
- Fornisce supporto amministrativo alle aree tecniche del Centro Funzionale d'Abruzzo.
- Redige e aggiorna il diario di evento in atto.
- Collabora alla gestione di situazioni di attenzione, preallarme, allarme per i seguenti rischi: meteorologico, idrogeologico, idraulico, valanghe e incendi boschivi.
- Collabora al monitoraggio del rischio meteorologico, idrogeologico ed idraulico, utilizzando le apparecchiature e i software del Centro Funzionale d'Abruzzo.
- Conosce la legislazione che definisce il sistema di protezione civile a livello nazionale e regionale, è consapevole delle specifiche competenze delle differenti istituzioni che concorrono alla mitigazione del rischio e alla gestione emergenziale.
- Sa applicare le procedure di allertamento regionale per la diffusione e la condivisione con le componenti centrali del sistema di Protezione Civile e con tutti gli Enti locali (Comuni, Province, Prefetture – UTG, etc.) relativamente all'emissione di bollettini ed avvisi così come stabilito nelle procedure "*Sistema di allertamento regionale multi rischio*" della Regione Abruzzo e nella Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27 febbraio 2004, recante "*Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale per il rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile*".
- Partecipa ai turni di reperibilità del Centro Funzionale d'Abruzzo garantendo il funzionamento h12 e la tempestiva attivazione h24.
- Partecipa alle esercitazioni di Protezione Civile per testare il modello di risposta.

Requisiti per l'accesso:

Diploma di scuola media di 2° grado che dia accesso ad una facoltà universitaria.

C – A.PE – Assistente Pianificazione Emergenza

- Conosce le tipologie di rischio che interessano in particolare la regione Abruzzo.
- Conosce il metodo Augustus, quale strumento di riferimento per la pianificazione di emergenza e le principali componenti del piano di emergenza.
- Conosce i livelli di pianificazione di emergenza (Comunale, Provinciale, Regionale).
- Ha esperienza nel campo della pianificazione di emergenza (conosce le procedure) e strumenti di supporto per la stessa (Schede di rilevazione dei dati e Cartellonistica).
- Fornisce supporto agli enti deputati all’elaborazione di Piani di Emergenza di protezione civile.
- Collabora alle attività di aggiornamento dei piani comunali di emergenza a supporto dei Comuni (per consentire di avere in tempo reale i dati aggiornati delle schede Augustus ed eventuali segnalazioni da parte delle amministrazioni stesse).
- Collabora alle attività di carattere amministrativo in relazione alle specifiche necessità del Centro Funzionale Regionale.
- Collabora all’attività di ricerca di piani e programmi relativi alla pianificazione di emergenza ed alla previsione in ambito di protezione civile (es. piano macerie, piano regionale incendi, piano regionale di protezione civile...).
- Collabora alla gestione di situazioni di attenzione, preallarme, allarme per i seguenti rischi: meteorologico, idrogeologico, idraulico, valanghe e incendi boschivi.
- Collabora al monitoraggio del rischio meteorologico, idrogeologico ed idraulico, utilizzando le apparecchiature e i software del Centro Funzionale d’Abruzzo.
- Conosce la legislazione che definisce il sistema di protezione civile a livello nazionale e regionale, conosce le specifiche competenze delle differenti istituzioni che concorrono alla mitigazione del rischio e alla gestione emergenziale.
- Sa applicare le procedure di allertamento regionale per la diffusione e la condivisione con le componenti centrali del sistema di Protezione Civile e con tutti gli Enti locali (Comuni, Province), Prefetture – UTG, etc. relativamente all’emissione di bollettini ed avvisi così come stabilito nelle procedure “*Sistema di allertamento regionale multi rischio*” della Regione Abruzzo e nella Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27 febbraio 2004, recante “*Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale per il rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile*”.
- Conosce e utilizza i sistemi informatici per l’allertamento regionale multirischio.
- Partecipa ai turni di reperibilità del Centro Funzionale d’Abruzzo garantendo il funzionamento h12 e la tempestiva attivazione h24.
- Partecipa alla gestione delle emergenze a seguito di eventi calamitosi di tipo b) e c) di cui alla L. 225/92 e s.m.i.
- Partecipa alle esercitazioni di Protezione Civile per testare il modello di risposta.

Requisiti per l’accesso:

Diploma di scuola media di 2° grado che dia accesso ad una facoltà universitaria.

CATEGORIA “D”

DECLARATORIA DI CATEGORIA

Appartengono a questa categoria i lavoratori che svolgono attività caratterizzate da:

- Elevate conoscenze pluri-specialistiche ed un grado di esperienza pluriennale, con frequente necessità di aggiornamento.
- Contenuto di tipo tecnico, gestionale o direttivo con responsabilità di risultati relativi ad importanti e diversi processi produttivi/amministrativi.
- Elevata complessità dei problemi da affrontare basata su modelli teorici non immediatamente utilizzabili ed elevata ampiezza delle soluzioni possibili.
- Relazioni organizzative interne di natura negoziale e complessa, gestite anche tra unità organizzative diverse da quella di appartenenza, relazioni esterne (con altre Istituzioni) di tipo diretto anche con rappresentanza istituzionale. Relazioni con gli utenti di natura diretta, anche complesse e negoziale.

Ai sensi dell'art. 52 del D.Lgs. n° 165/2001, come modificato dall'art. 62 del D.Lgs. n° 150/2009, tutte le mansioni ascrivibili alla categoria stessa, in quanto professionalmente equivalenti, sono esigibili, pertanto ai lavoratori appartenenti alla categoria possono essere assegnate altre mansioni equivalenti per capacità professionali, conoscenze preliminari ed esperienza in relazione alle specifiche posizioni di lavoro. Possono, inoltre, essere assegnati compiti accessori e collegati all'esercizio delle mansioni proprie della categoria nonché, in via complementare e non prevalente, operazioni a diverso contenuto professionale che integrano e completano le mansioni assegnate.

Posizione Iniziale D1 – Specialista

Il dipendente appartenente a questa categoria:

Svolge attività di studio e ricerca per la preparazione di provvedimenti o interventi preordinati all'attuazione dei programmi di lavoro, alla cui impostazione è tenuto a collaborare nell'ambito della struttura organizzativa di appartenenza.

Si avvale degli strumenti e delle metodologie informative ed informatiche predisposti dal sistema regionale di gestione delle informazioni. provvede ad altri compiti assimilabili per capacità professionale, conoscenze preliminari ed esperienza, nonché in via complementare e non prevalente, a operazioni a diverso contenuto professionale che integrano e completano le funzioni assegnate.

Nell'esercizio delle sue funzioni ha iniziativa ed autonomia operativa nell'ambito di prescrizioni generali contenute in norme o procedure definite o in direttive di massima, anche individuando i procedimenti necessari alla soluzione dei problemi afferenti la propria sfera di competenza.

Interpreta le norme e applica le procedure complesse che comportano:

- attività di natura tecnica, amministrativa e contabile consistente nell'istruttoria formale di atti e provvedimenti o nella elaborazione dei dati.
- attività di studio e ricerca.
- collaborazione con titolari di posizioni di lavoro di maggior contenuto professionale.
- eventuale coordinamento di gruppi di lavoro.
- utilizzo di strumentazione informatica.

In particolare può essere assegnata al dipendente in posizione D1 la responsabilità dei compiti propri dei seguenti profili professionali:

D1 – SAQ – Specialista Sistema di allertamento, Sistema qualità e Supporto amministrativo

- Provvede all'istruttoria, alla predisposizione e formazione di atti, documenti, relazioni, pareri, provvedimenti riferiti all'attività amministrativa, di controllo, di ricerca, di documentazione e informazione.
- Collabora alla prima elaborazione di specifici contenuti dei programmi regionali, alla formulazione di proposte per la redazione dei programmi di lavoro del Centro Funzionale d'Abruzzo.
- Cura i rapporti con gli Enti Locali per l'aggiornamento continuo dei referenti per la diffusione dei messaggi di allerta per il rischio meteorologico, idrologico ed idraulico e incendi boschivi.
- Coordina l'attività di aggiornamento del database con tutti i contatti dei referenti (numeri di telefono, email, pec, fax, siti internet, ...) per il rischio meteorologico, idrologico ed idraulico e incendi boschivi.
- Si occupa di diffondere il messaggio di allerta utilizzando i sistemi di messaggistica e di comunicazione del Centro Funzionale d'Abruzzo.
- Collabora alla predisposizione della documentazione necessaria al mantenimento della certificazione della Qualità UNI EN ISO 9001:2008.
- Collabora a mantenere i contatti con l'ente certificatore e con il consulente della Regione Abruzzo.
- Promuove la diffusione della cultura della "qualità" all'interno e all'esterno del Centro Funzionale d'Abruzzo.
- Collabora alla verifica della soddisfazione degli utenti sui servizi offerti.
- Espleta tutti gli atti amministrativi relativi alla gestione del Centro Funzionale.
- Fornisce supporto amministrativo alle aree tecniche del Centro Funzionale d'Abruzzo.
- Collabora alla redazione di atti di gara secondo il regolamento e il codice dei Contratti Pubblici.
- Si occupa della diffusione periodica dei risultati ottenuti dal Centro Funzionale d'Abruzzo misurabili attraverso specifici indicatori.
- Conosce la normativa inerente la certificazione di qualità.
- Coordina la gestione della corrispondenza in entrata e in uscita per il Centro Funzionale d'Abruzzo.
- Redige e aggiorna il diario di evento in atto.
- Collabora alla gestione di situazioni di attenzione, preallarme, allarme per i seguenti rischi: meteorologico, idrogeologico, idraulico, valanghe e incendi boschivi.
- Collabora al monitoraggio del rischio meteorologico, idrogeologico ed idraulico, utilizzando le apparecchiature e i software del Centro Funzionale d'Abruzzo.
- Conosce la legislazione che definisce il sistema di protezione civile a livello nazionale e regionale, è consapevole delle specifiche competenze delle differenti istituzioni che concorrono alla mitigazione del rischio e alla gestione emergenziale.
- Sa applicare le procedure di allertamento regionale per la diffusione e la condivisione con le componenti centrali del sistema di Protezione Civile e con tutti gli Enti locali (Comuni, Province, Prefetture – UTG, etc.) relativamente all'emissione di bollettini ed avvisi così come stabilito nelle procedure "*Sistema di allertamento regionale multi rischio*" della Regione Abruzzo e nella Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27 febbraio

2004, recante “*Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale per il rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile*”.

- Partecipa ai turni di reperibilità del Centro Funzionale d’Abruzzo garantendo il funzionamento h12 e la tempestiva attivazione h24.
- Partecipa alle esercitazioni di Protezione Civile per testare il modello di risposta.

Requisiti per l’accesso:

Diploma di Laurea o laurea (compresa quella cosiddetta “triennale”) in Giurisprudenza, o Scienze Politiche, o Scienza dell’Amministrazione o equipollenti.

D1 – ST.RM – Specialista Tecnico in radar meteorologia

- Collabora alla gestione della rete radar regionale.
- Conosce le tecniche di telerilevamento, i tipi di radar, le componenti elettriche e meccaniche.
- Interpreta le mappe di riflettività e di stima della precipitazione (VMI, CAPPI, PPI).
- Confronta i dati di precipitazione radar con la rete pluviometrica osservando l’attenuazione atmosferica e da pioggia, elaborando grafici tipo.
- Collabora alla georeferenziazione dei radar di nuova installazione: tipo di proiezione, datum, generazione di mappe over e under layer, simulazione di clutter attraverso DTM per la corretta posizione del Nord geografico.
- Analizza eventuali interferenze radio provenienti da WiFi Max, altri radar,...
- Collabora alla gestione della componentistica hardware di un radar: trasmettitore, antenna, guida d’onda, ricevitore, ...
- Effettua *nowcasting* su dati radar doppler: direzione/velocità della perturbazione.
- Implementa applicazioni ASP, Action Script, Fortran, Script, Global Mapper language.
- Collabora alla gestione del software per la “Mosaicatura Nazionale Dati Radar Meteo”.
- Conosce la normativa sulla compatibilità elettromagnetica: studio di compatibilità elettromagnetica per generatori di impulsi.
- Collabora alla condivisione del prodotto radar attraverso tecnologie di sharing quali mapserver, google maps API.
- Conosce il sistema tecnologico regionale Skyplexnet e ne utilizza la relativa strumentazione.
- Redige rapporti di evento relativi a fenomeni meteorologici o idrologici che producono situazioni di criticità, emergenza o danno sul territorio regionale.
- Cura i rapporti, per l’area di propria competenza, con gli altri Centri Funzionali decentrati e con il Centro Funzionale Centrale.
- Si occupa di monitoraggio del rischio meteorologico, idrogeologico ed idraulico, con generazione di scenari di evento ed aggiornamento degli stessi attraverso *nowcasting*, avvalendosi della strumentazione idro–termo–pluviometrica presente sul territorio e di apparecchiature radar e satellitari per l’osservazione degli eventi in atto.
- Conosce la legislazione che definisce il sistema di protezione civile a livello nazionale e regionale, è consapevole delle specifiche competenze delle differenti istituzioni che concorrono alla mitigazione del rischio e alla gestione emergenziale.
- Sa applicare le procedure di allertamento regionale per la diffusione e la condivisione con le componenti centrali del sistema di Protezione Civile e con tutti gli Enti locali (Comuni, Province, Prefetture – UTG, etc.) relativamente all’emissione di bollettini ed avvisi così come stabilito nelle procedure “*Sistema di allertamento regionale multi rischio*” della Regione Abruzzo e nella Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27 febbraio 2004, recante “*Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale per il rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile*”.
- Partecipa ai turni di reperibilità del Centro Funzionale d’Abruzzo garantendo il funzionamento h12 e la tempestiva attivazione h24.
- Partecipa a riunioni istituzionali di carattere tecnico in rappresentanza del Centro Funzionale d’Abruzzo.

- Gestisce situazioni di attenzione, preallarme, allarme per i seguenti rischi: meteorologico, idrogeologico, idraulico, valanghe e incendi boschivi.
- Partecipa alle esercitazioni di Protezione Civile per testare il modello di risposta.

Requisiti per l'accesso:

Diploma di Laurea o laurea (compresa quella cosiddetta “triennale”) in Ingegneria o equipollenti.

D1 – ST.MI – Specialista Tecnico in Modellistica Idraulica

- Provvede all'attività di previsione, valutazione e prevenzione per la mitigazione dei rischi idraulici e idrogeologici attraverso l'uso dei sistemi informatici in dotazione del Centro Funzionale e redige il bollettino di criticità regionale.
- Ha conoscenze in materia di idrologia, idraulica fluviale e costruzioni idrauliche.
- Ha conoscenze nell'utilizzo di software specialistico per l'analisi e l'elaborazione dei dati storici provenienti dalla rete in telemisura della Regione Abruzzo.
- Utilizza il software MIKE 11 per la modellazione idraulica in ambito fluviale.
- E' in grado di utilizzare i sistemi informativi geografici per la gestione dei dati territoriali.
- Ha conoscenze del patrimonio idrico del territorio regionale e la rete termo-pluvio-idrometrica in telemisura.
- Conosce la legislazione vigente in materia di difesa del suolo e di valutazione e gestione dei rischi alluvioni.
- Collabora alla redazione di specifiche procedure di allertamento per la gestione delle piene con particolare riferimento ai bacini interregionali.
- Collabora all'elaborazione di report specifici per l'analisi dei risultati numerici dei modelli idrologici e idraulici.
- Collabora all'implementazione di modelli idrologici e idraulici relativamente ai bacini regionali mediante l'utilizzo del software Mike 11. ne verifica l'accuratezza e procede alla relativa calibrazione. Utilizza i dati di previsione meteorologica per il funzionamento dei modelli idrologici e idraulici in tempo reale.
- Collabora alla scrittura di specifici codici informatici per l'esecuzione di procedure in batch e ne cura l'aggiornamento e la validazione.
- Collabora all'elaborazione di cartografie tematiche in ambiente GIS utilizzando dati storici provenienti dalla rete in telemisura regionale.
- Conosce il sistema tecnologico regionale Skyplexnet e ne utilizza la relativa strumentazione.
- Sa utilizzare il sistema SMMS (SnowMelt Modelling System) sviluppato da Telespazio per la valutazione delle onde di piena generate dalla fusione del manto nevoso.
- Collabora alla visualizzazione e interpretazione dei dati delle simulazioni idrologiche provenienti dal modello CHYM – Cetemps HYdrological Model.
- Cura i rapporti, per l'area di propria competenza, con gli altri Centri Funzionali decentrati e con il Centro Funzionale Centrale.
- Collabora a fornire supporto agli enti deputati all'elaborazione di Piani di emergenza di protezione civile, redatti secondo le linee guida dettate dall'OPCM 3624/2007, e di Piani specifici di settore, con particolare attenzione al rischio idrogeologico e idraulico.
- Redige rapporti di evento relativi a fenomeni meteorologici o idrologici che producono situazioni di criticità, emergenza o danno sul territorio regionale.
- Collabora al monitoraggio del rischio meteorologico, idrogeologico ed idraulico, con generazione di scenari di evento ed aggiornamento degli stessi attraverso *nowcasting*, avvalendosi della strumentazione idro-termo-pluviometrica presente sul territorio e di apparecchiature radar e satellitari per l'osservazione degli eventi in atto.

- Conosce la legislazione che definisce il sistema di protezione civile a livello nazionale e regionale, è consapevole delle specifiche competenze delle differenti istituzioni che concorrono alla mitigazione del rischio e alla gestione emergenziale.
- Sa applicare le procedure di allertamento regionale per la diffusione e la condivisione con le componenti centrali del sistema di Protezione Civile e con tutti gli Enti locali (Comuni, Province, Prefetture – UTG, etc.) relativamente all’emissione di bollettini ed avvisi così come stabilito nelle procedure “*Sistema di allertamento regionale multi rischio*” della Regione Abruzzo e nella Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27 febbraio 2004, recante “*Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale per il rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile*”.
- Partecipa ai turni di reperibilità del Centro Funzionale d’Abruzzo garantendo il funzionamento h12 e la tempestiva attivazione h24.
- Partecipa a riunioni istituzionali di carattere tecnico in rappresentanza del Centro Funzionale d’Abruzzo.
- Gestisce situazioni di attenzione, preallarme, allarme per i seguenti rischi: meteorologico, idrogeologico, idraulico, valanghe e incendi boschivi.
- Partecipa alle esercitazioni di Protezione Civile per testare il modello di risposta.

Requisiti per l’accesso:

Diploma di Laurea o laurea (compresa quella cosiddetta “triennale”) in Ingegneria o equipollenti.

D1 – ST.II – Specialista Tecnico in rischio idrogeologico e idraulico

- Provvede all'attività di previsione, valutazione e prevenzione per la mitigazione dei rischi idraulici e idrogeologici attraverso l'uso dei sistemi informatici in dotazione del Centro Funzionale e redige il bollettino di criticità regionale.
- Assicura il supporto tecnico necessario alle attività della Direzione LL.PP. e Protezione Civile per i rischi idrogeologico e idraulico.
- Collabora per le attività di ricognizione e sopralluogo delle aree esposte a rischio del territorio di competenza (monitoraggio osservativo).
- Collabora sui rapporti di evento relativi a fenomeni idrogeologici e/o idraulici che producono situazioni di criticità, emergenza o danno sul territorio regionale.
- Collabora al coordinamento delle attività dei servizi regionali di Protezione Civile e dei servizi Tecnici locali con le attività del Centro Funzionale.
- Svolge le funzioni di carattere tecnico-amministrativo, nell'ambito delle attività post-emergenza, connesse all'organizzazione del sistema dei sopralluoghi ed il monitoraggio relativo ai rischi di competenza.
- Collabora sulle analisi dei bacini idrografici attraverso l'implementazione di modelli di previsione e gestione idrologica.
- Svolge le attività relative ai rischi idraulici e idrogeologici del Centro Funzionale di coordinamento con le attività dell'Idrografico e Mareografico.
- Collabora alle attività tecniche-amministrative relative all'ottimizzazione ed il potenziamento della rete regionale in telemisura.
- Collabora sulla documentazione tecnico-amministrativa relativa alla redazione e aggiornamento del sistema di soglie del sistema idrotermopluviometrico regionale.
- Svolge le attività di monitoraggio della rete idrotermopluviometrica in telemisura della Regione Abruzzo.
- Effettua i necessari sopralluoghi per la verifica della rete in telemisura della Regione Abruzzo.
- Svolge le attività connesse alla misura di portata dei principali corsi d'acqua regionali effettuando i relativi calcoli.
- Mantiene i rapporti con i gestori degli invasi, traverse e dighe di competenza statale, regionale e provinciale.
- Collabora alle attività connesse a progetti di studio con Università ed Enti di ricerca.
- Cura i rapporti, per l'area di propria competenza, con gli altri Centri Funzionali decentrati e con il Centro Funzionale Centrale.
- Collabora a fornire supporto agli enti deputati all'elaborazione di Piani di emergenza di protezione civile, redatti secondo le linee guida dettate dall'OPCM 3624/2007, e di Piani specifici di settore, con particolare attenzione al rischio idrogeologico e idraulico.
- Redige rapporti di evento relativi a fenomeni meteorologici o idrologici che producono situazioni di criticità, emergenza o danno sul territorio regionale.
- Collabora al monitoraggio del rischio meteorologico, idrogeologico ed idraulico, con generazione di scenari di evento ed aggiornamento degli stessi attraverso *nowcasting*, avvalendosi della strumentazione idro-termo-pluviometrica presente sul territorio e di apparecchiature radar e satellitari per l'osservazione degli eventi in atto.

- Conosce la legislazione che definisce il sistema di protezione civile a livello nazionale e regionale, è consapevole delle specifiche competenze delle differenti istituzioni che concorrono alla mitigazione del rischio e alla gestione emergenziale.
- Sa applicare le procedure di allertamento regionale per la diffusione e la condivisione con le componenti centrali del sistema di Protezione Civile e con tutti gli Enti locali (Comuni, Province, Prefetture – UTG, etc.) relativamente all’emissione di bollettini ed avvisi così come stabilito nelle procedure “*Sistema di allertamento regionale multi rischio*” della Regione Abruzzo e nella Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27 febbraio 2004, recante “*Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale per il rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile*”.
- Partecipa ai turni di reperibilità del Centro Funzionale d’Abruzzo garantendo il funzionamento h12 e la tempestiva attivazione h24.
- Partecipa a riunioni istituzionali di carattere tecnico in rappresentanza del Centro Funzionale d’Abruzzo.
- Gestisce situazioni di attenzione, preallarme, allarme per i seguenti rischi: meteorologico, idrogeologico, idraulico, valanghe e incendi boschivi.
- Partecipa alle esercitazioni di Protezione Civile per testare il modello di risposta.

Requisiti per l’accesso:

Diploma di Laurea o laurea (compresa quella cosiddetta “triennale”) in Ingegneria o equipollenti.

D1– ST.PE – Specialista Tecnico in pianificazione di emergenza

- Conosce le tipologie di rischio che interessano in particolare la regione Abruzzo.
- Conosce il metodo Augustus, quale strumento di riferimento per la pianificazione di emergenza e le principali componenti del piano di emergenza.
- Conosce i livelli di pianificazione di emergenza (Comunale, Provinciale, Regionale).
- Conosce applicativi specifici (tipo Dewetra) per l'attività di previsione e prevenzione dei rischi.
- Ha esperienza nel campo della pianificazione di emergenza (elaborazione di procedure) e strumenti di supporto per la stessa (Schede di rilevazione dei dati e Cartellonistica).
- Collabora a fornire supporto agli enti deputati all'elaborazione di Piani di Emergenza di protezione civile, redatti secondo le linee guida dettate dall'OPCM 3624/2007, e di Piani specifici di settore, con particolare attenzione alla problematica degli incendi boschivi e di interfaccia.
- Collabora allo svolgimento delle attività di aggiornamento dei piani comunali di emergenza a supporto dei Comuni (per consentire di avere in tempo reale i dati aggiornati delle schede Augustus ed eventuali segnalazioni da parte delle amministrazioni stesse).
- Cura i rapporti, per l'area di propria competenza, con gli altri Centri Funzionali decentrati e con il Centro Funzionale Centrale.
- Redige rapporti di evento relativi a fenomeni meteorologici o idrologici o incendi boschivi che producono situazioni di criticità, emergenza o danno sul territorio regionale.
- Collabora al monitoraggio del rischio meteorologico, idrogeologico ed idraulico, con generazione di scenari di evento ed aggiornamento degli stessi attraverso *nowcasting*, avvalendosi della strumentazione idro-termo-pluviometrica presente sul territorio e di apparecchiature radar e satellitari per l'osservazione degli eventi in atto.
- Conosce la legislazione che definisce il sistema di protezione civile a livello nazionale e regionale, è consapevole delle specifiche competenze delle differenti istituzioni che concorrono alla mitigazione del rischio e alla gestione emergenziale.
- Sa applicare le procedure di allertamento regionale per la diffusione e la condivisione con le componenti centrali del sistema di Protezione Civile e con tutti gli Enti locali (Comuni, Province, Prefetture – UTG, etc.) relativamente all'emissione di bollettini ed avvisi così come stabilito nelle procedure "*Sistema di allertamento regionale multi rischio*" della Regione Abruzzo e nella Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27 febbraio 2004, recante "*Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale per il rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile*".
- Partecipa ai turni di reperibilità del Centro Funzionale d'Abruzzo garantendo il funzionamento h12 e la tempestiva attivazione h24.
- Partecipa a riunioni istituzionali di carattere tecnico in rappresentanza del Centro Funzionale d'Abruzzo.
- Collabora alla gestione delle situazioni di attenzione, preallarme, allarme per i seguenti rischi: meteorologico, idrogeologico, idraulico, valanghe e incendi boschivi.
- Partecipa alle esercitazioni di Protezione Civile per testare il modello di risposta.

Requisiti per l'accesso:

Diploma di Laurea o laurea (compresa quella cosiddetta "triennale") in Architettura e ingegneria edile architettura o equipollenti.

D1 – ST.GP – Specialista Tecnico in gestione di sistemi informativi geografici e territoriali di protezione civile.

- Svolge attività di previsione e prevenzione del rischio incendi con il ricorso a particolari strumenti di previsione (applicativi specifici tipo Dewetra, Sigri).
- Ha comprovata esperienza e capacità di elaborazione di materiale cartografico anche a supporto della Struttura Regionale di protezione civile con il ricorso a specifici sistemi applicativi GIS e sistemi MapServer (ArcGIS, ArcIMS, ArcSDE, Archiew).
- Ha esperienza nel campo della pianificazione di emergenza (elaborazione di procedure e cartografia) e strumenti di supporto per la stessa (cartellonistica).
- Collabora all'attività di ricerca volta all'elaborazione di piani e programmi relativi alla pianificazione ed alla previsione in ambito di protezione civile (es. piano macerie, piano regionale incendi...).
- Collabora a fornire supporto agli enti deputati all'elaborazione di Piani di Emergenza di protezione civile, redatti secondo le linee guida dettate dall'OPCM 3624/2007, e di Piani specifici di settore, con particolare attenzione alla problematica degli incendi boschivi e di interfaccia.
- Collabora alla predisposizione dei modelli di supporto per la gestione ed il monitoraggio degli incendi boschivi e di interfaccia, ad utilizzo anche della Sala Operativa.
- Collabora alla predisposizione della piattaforma Web GIS per l'aggiornamento dei piani comunali di emergenza a servizio dei Comuni (per consentire di avere in tempo reale i dati aggiornati delle schede Augustus, della cartografia, eventuali segnalazioni da parte delle amministrazioni stesse).
- Cura i rapporti, per l'area di propria competenza, con gli altri Centri Funzionali decentrati e con il Centro Funzionale Centrale.
- Redige rapporti di evento relativi a fenomeni meteorologici o idrologici o incendi boschivi che producono situazioni di criticità, emergenza o danno sul territorio regionale.
- Si occupa di monitoraggio del rischio meteorologico, idrogeologico ed idraulico, con generazione di scenari di evento ed aggiornamento degli stessi attraverso *nowcasting*, avvalendosi della strumentazione idro-termo-pluviometrica presente sul territorio e di apparecchiature radar e satellitari per l'osservazione degli eventi in atto.
- Conosce la legislazione che definisce il sistema di protezione civile a livello nazionale e regionale, è consapevole delle specifiche competenze delle differenti istituzioni che concorrono alla mitigazione del rischio e alla gestione emergenziale.
- Sa applicare le procedure di allertamento regionale per la diffusione e la condivisione con le componenti centrali del sistema di Protezione Civile e con tutti gli Enti locali (Comuni, Province, Prefetture – UTG, etc.) relativamente all'emissione di bollettini ed avvisi così come stabilito nelle procedure "*Sistema di allertamento regionale multi rischio*" della Regione Abruzzo e nella Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27 febbraio 2004, recante "*Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale per il rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile*".
- Partecipa ai turni di reperibilità del Centro Funzionale d'Abruzzo garantendo il funzionamento h12 e la tempestiva attivazione h24.
- Partecipa a riunioni istituzionali di carattere tecnico in rappresentanza del Centro Funzionale d'Abruzzo.

- Gestisce situazioni di attenzione, preallarme, allarme per i seguenti rischi: meteorologico, idrogeologico, idraulico, valanghe e incendi boschivi.
- Partecipa alle esercitazioni di Protezione Civile per testare il modello di risposta.

Requisiti per l'accesso:

Diploma di Laurea o laurea (compresa quella cosiddetta “triennale”) in Architettura e ingegneria edile architettura o equipollenti.

D1 – ST.SI – Specialista Tecnico in Sistemi Informatici

- Concorre all'organizzazione, alla pianificazione ed alla realizzazione di progetti di sistemi informativi. Coordina e partecipa alle attività di analisi, di progettazione della struttura dati e di progettazione del software.
- Partecipa all'individuazione delle tecnologie (hardware, software e di data communication) per la realizzazione dei progetti nel rispetto degli standard del sistema informativo. Predisponde la documentazione tecnica di progetto e concorre alla stesura della documentazione riprodotta verificandone il risultato.
- Collabora alla verifica della corretta ricezione dei dati provenienti dalla rete in telemisura idrotermopluviometrica presente sul territorio regionale e controlla la regolarità e l'integrità del flusso di informazioni scambiate con il Dipartimento Nazionale di Protezione Civile.
- Collabora allo sviluppo e all'aggiornamento dei software per la rappresentazione e archiviazione di dati meteo-idropluviometrici.
- Esegue procedure di diagnosi e controllo della responsività della rete nazionale dei Centri Funzionali e dei sistemi informativi in dotazione al Centro Funzionale.
- Collabora al collaudo di software e di apparecchiature informatiche/telematiche coordinando le attività e i test da effettuarsi al fine di verificare la corrispondenza con le specifiche tecniche di progetto, documentando eventuali difformità.
- Collabora alle attività di controllo, di gestione e di manutenzione dell'hardware, del software di base, delle tecnologie di data communication, delle tecnologie di rete e del software applicativo intervenendo anche direttamente. Cura l'aggiornamento della relativa documentazione. Coordina gli interventi dei fornitori.
- Collabora alle attività di progettazione, gestione e manutenzione delle infrastrutture di base in ambiente Internet/Intranet. Propone tecnologie hardware e software nell'ambito della progettazione di sistemi Internet/Intranet.
- Collabora a garantire il supporto consulenziale e tecnico per l'individuazione dei fabbisogni informatici e tecnologici (hardware, software di base e data communication) .
- Collabora alla gestione, alla manutenzione e all'implementazione della piattaforma multicanale del Centro Funzionale per la diffusione delle informative.
- Collabora alla progettazione e alla realizzazione di procedure speditive in ambiente intranet/internet per la raccolta delle informazioni in fase di emergenza.
- Partecipa a gruppi di lavoro per la sperimentazione di tecnologie informatiche innovative utilizzando attrezzature e tecnologie specifiche verificandone anche i risultati.
- Si occupa di monitoraggio del rischio meteorologico, idrogeologico ed idraulico, con generazione di scenari di evento ed aggiornamento degli stessi attraverso *nowcasting*, avvalendosi della strumentazione idro-termo-pluviometrica presente sul territorio e di apparecchiature radar e satellitari per l'osservazione degli eventi in atto.
- Conosce la legislazione che definisce il sistema di protezione civile a livello nazionale e regionale, è consapevole delle specifiche competenze delle differenti istituzioni che concorrono alla mitigazione del rischio e alla gestione emergenziale.
- Sa applicare le procedure di allertamento regionale per la diffusione e la condivisione con le componenti centrali del sistema di Protezione Civile e con tutti gli Enti locali (Comuni, Province, Prefetture – UTG, etc.) relativamente all'emissione di bollettini ed avvisi così come stabilito nelle procedure "*Sistema di allertamento regionale multi rischio*" della Regione Abruzzo e nella Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27 febbraio 2004,

recante *“Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale per il rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile”*.

- Partecipa ai turni di reperibilità del Centro Funzionale d’Abruzzo garantendo il funzionamento h12 e la tempestiva attivazione h24
- Partecipa a riunioni istituzionali di carattere tecnico in rappresentanza del Centro Funzionale d’Abruzzo
- Gestisce situazioni di attenzione, preallarme, allarme per i seguenti rischi: meteorologico, idrogeologico, idraulico, valanghe e incendi boschivi.
- Redige rapporti di evento relativi a fenomeni meteorologici o idrologici che producono situazioni di criticità, emergenza o danno sul territorio regionale.
- Partecipa alle esercitazioni di Protezione Civile per testare il modello di risposta.

Requisiti per l’accesso:

Diploma di Laurea o laurea (compresa quella cosiddetta “triennale”) in Informatica o equipollenti.

Posizione Iniziale D3 – Funzionario

Il dipendente appartenente a questa categoria:

- svolge attività di studio e ricerca per la preparazione di provvedimenti o interventi preordinati all'attuazione dei programmi di lavoro, alla cui impostazione è tenuto a collaborare, nell'ambito della struttura organizzativa di appartenenza. svolge altresì attività di organizzazione nella raccolta ed elaborazione dei dati relativi allo stato di attuazione dei programmi e al grado di incidenza degli interventi.
- nel suo stesso ambito, predisponendo i relativi dati e documenti, collabora alla redazione di progetti e di schemi di articolati pareri e istruttorie di specifica complessità e rilevanza. può partecipare a gruppi di lavoro per obiettivi, in relazione ai compiti affidati.
- espleta attività di progettazione e formazione in interventi di aggiornamento, qualificazione o riqualificazione.
- espleta le attività proprie di specifiche discipline che comportano assunzioni di autonoma responsabilità, per la quale sia prevista l'abilitazione professionale.
- si avvale degli strumenti e delle metodologie informative ed informatiche predisposte dal sistema regionale e di gestione delle informazioni.

Svolge altresì:

- attività di ricerca durante l'elaborazione di piani e programmi, secondo criteri di specializzazione professionale.
- controllo dei risultati nei settori amministrativi e tecnico–scientifici.
- istruttoria, predisposizione e formazione di atti e provvedimenti di notevole grado di difficoltà.
- esercizio di funzioni con rilevanza esterna.

In particolare può essere assegnata all'Esperto in posizione D3 la responsabilità di tutte le attività necessarie ad un corretto svolgimento delle mansioni riferibili ai seguenti profili professionali:

D3 – ET.M – Funzionario Tecnico esperto in Meteorologia

- Ha conoscenze approfondite in materia di meteorologia e meteorologia satellitare.
- Ha conoscenze approfondite di analisi dei dati meteorologici e di climatologia, in particolare della climatologia dell’Abruzzo.
- Conosce i principali modelli di previsione meteorologica.
- Conosce approfonditamente la risposta del territorio regionale alle diverse configurazioni meteorologiche.
- Interpretar dati provenienti dalla rete regionale termo–pluvio–idrometrica in telemisura.
- Si occupa dell’interpretazione dei dati di previsione meteorologica, dei dati radar e da satellite.
- Si occupa del rilievo sistematico, dello studio e della previsione delle grandezze meteorologiche ai fini della prevenzione e previsione del rischio meteorologico e del rischio idrogeologico e idraulico.
- Si occupa del rilievo sistematico, dello studio e della previsione delle grandezze meteorologiche ai fini della previsione delle ondate di calore e delle condizione favorevoli all’innescio degli incendi boschivi.
- Provvede alla redazione di specifiche procedure di allertamento per la gestione delle allerte relative alle ondate di calore.
- Provvede alla scrittura di specifici codici informatici per l’esecuzione di procedure in batch e ne cura l’aggiornamento e la validazione.
- Svolge attività di ricerca, acquisizione, elaborazione ed illustrazione dei dati e delle informazioni riferibili alla Struttura di appartenenza.
- Si occupa della redazione del Bollettino Meteorologico Regionale e del Bollettino di Vigilanza Meteo Regionale.
- Predisporre, in caso di eventi meteorologici rilevanti, l’Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse.
- Fornisce supporto meteorologico all’Area Idro per la redazione del Bollettino di Criticità Regionale e dell’Avviso di Criticità Regionale.
- Ha conoscenze approfondite in maniera di nivologia.
- Ha comprovata esperienza nell’utilizzo degli strumenti informatici predisposti dalla rete dei Centri Funzionali della Protezione Civile.
- Cura i rapporti, per l’area di propria competenza, con gli altri Centri Funzionali decentrati e con il Centro Funzionale Centrale.
- Redige rapporti di evento relativi a fenomeni meteorologici o idrologici che producono situazioni di criticità, emergenza o danno sul territorio regionale.
- Si occupa di monitoraggio del rischio meteorologico, idrogeologico ed idraulico, con generazione di scenari di evento ed aggiornamento degli stessi attraverso *nowcasting*, avvalendosi della strumentazione idro–termo–pluviometrica presente sul territorio e di apparecchiature radar e satellitari per l’osservazione degli eventi in atto.
- Conosce la legislazione che definisce il sistema di protezione civile a livello nazionale e regionale, è consapevole delle specifiche competenze delle differenti istituzioni che concorrono alla mitigazione del rischio e alla gestione emergenziale.
- Sa applicare le procedure di allertamento regionale per la diffusione e la condivisione con le componenti centrali del sistema di Protezione Civile e con tutti gli Enti locali (Comuni,

Province, Prefetture – UTG, etc.) relativamente all'emissione di bollettini ed avvisi così come stabilito nelle procedure “*Sistema di allertamento regionale multi rischio*” della Regione Abruzzo e nella Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27 febbraio 2004, recante “*Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale per il rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile*”.

- Partecipa ai turni di reperibilità del Centro Funzionale d'Abruzzo garantendo il funzionamento h12 e la tempestiva attivazione h24.
- Partecipa a riunioni istituzionali di carattere tecnico in rappresentanza del Centro Funzionale d'Abruzzo
- Gestisce situazioni di attenzione, preallarme, allarme per i seguenti rischi: meteorologico, idrogeologico, idraulico, valanghe e incendi boschivi.
- Partecipa alle esercitazioni di Protezione Civile per testare il modello di risposta.

Requisiti per l'accesso:

Diploma di Laurea (DL) o Laurea Magistrale (LM) o Specialistica (LS) in Fisica o equipollenti.

D3 –ET.N – Funzionario Tecnico esperto in Nivologia

- Conosce la nivologia, i tipi di manto nevoso, i metamorfismi, la tipologia e la classificazione delle valanghe, i fattori predisponenti il distacco di una valanga, le opere di bonifica e di difesa.
- Interpreta le informazioni meteorologiche e nivologiche, i dati relativi al manto nevoso e alla stabilità per valutare il pericolo valanghe, per individuare situazioni di criticità e supportare la gestione di eventi emergenziali.
- Si occupa della redazione del Bollettino Meteorologico Regionale e del Bollettino di Vigilanza Meteo Regionale.
- Predisporre, in caso di eventi meteorologici rilevanti, l'Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse.
- Conosce i principali modelli di previsione meteorologica.
- Conosce l'evoluzione locale dei fenomeni meteorologici in relazione al territorio abruzzese.
- Si occupa del rilievo sistematico, dello studio e della previsione delle grandezze meteorologiche ai fini della prevenzione e previsione del rischio meteorologico e del rischio idrogeologico e idraulico e valanghivo e per l'analisi di possibili ripercussioni sulla rete dei trasporti terrestri in caso di forti precipitazioni nevose.
- Valuta le ripercussioni al suolo derivanti dagli eventi meteorologici, elaborando quotidianamente previsioni idrogeologiche/idrauliche con emissione di bollettini di criticità e avvisi di criticità.
- Si occupa dell'interpretazione dei dati di previsione meteorologica, dei dati radar e da satellite.
- Interpreta i dati provenienti dalla rete regionale termo–nivo–pluvio–idrometrica in telemisura.
- Interpreta i dati presenti nel Sistema informativo della Montagna del Corpo Forestale dello Stato.
- Ha comprovata esperienza nell'utilizzo degli strumenti informatici predisposti dalla rete dei Centri Funzionali della Protezione Civile.
- Partecipa a gruppi di lavoro inerente il sistema di allertamento e la problematica neve/valanghe.
- Cura i rapporti, per l'area di propria competenza, con gli altri Centri Funzionali decentrati e con il Centro Funzionale Centrale, nonché con le Prefetture/UTG e Comando Regionale della Forestale, Servizio METEOMONT.
- Fornisce supporto agli enti deputati all'elaborazione di Piani di emergenza di protezione civile, redatti secondo le linee guida dettate dall'OPCM 3624/2007, e di Piani specifici di settore, con particolare attenzione alla problematica neve/ghiaccio e alle aree esposte al pericolo valanghe.
- Redige rapporti di evento relativi a fenomeni meteorologici o idrologici o valanghivi che producono situazioni di criticità, emergenza o danno sul territorio regionale.
- Si occupa di monitoraggio del rischio meteorologico, idrogeologico ed idraulico, con generazione di scenari di evento ed aggiornamento degli stessi attraverso *nowcasting*, avvalendosi della strumentazione idro–termo–pluviometrica presente sul territorio e di apparecchiature radar e satellitari per l'osservazione degli eventi in atto.
- Conosce la legislazione che definisce il sistema di protezione civile a livello nazionale e regionale, è consapevole delle specifiche competenze delle differenti istituzioni che concorrono alla mitigazione del rischio e alla gestione emergenziale.

- Sa applicare le procedure di allertamento regionale per la diffusione e la condivisione con le componenti centrali del sistema di Protezione Civile e con tutti gli Enti locali (Comuni, Province, Prefetture – UTG, etc.) relativamente all’emissione di bollettini ed avvisi così come stabilito nelle procedure “*Sistema di allertamento regionale multi rischio*” della Regione Abruzzo e nella Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27 febbraio 2004, recante “*Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale per il rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile*”.
- Partecipa ai turni di reperibilità del Centro Funzionale d’Abruzzo garantendo il funzionamento h12 e la tempestiva attivazione h24.
- Partecipa a riunioni istituzionali di carattere tecnico in rappresentanza del Centro Funzionale d’Abruzzo
- Gestisce situazioni di attenzione, preallarme, allarme per i seguenti rischi: meteorologico, idrogeologico, idraulico, valanghe e incendi boschivi.
- Partecipa alle esercitazioni di Protezione Civile per testare il modello di risposta.

Requisiti richiesti per l’accesso

Diploma di Laurea (DL) in Scienze Ambientali o Laurea Magistrale (LM) o Specialistica (LS) in Scienze e tecnologie per l’ambiente e il territorio o equipollenti.