

Oggetto: Presidi territoriali – richiesta di nominativi. AVVISO

Con nota del 05/08/2013, prot.1729/3P, l'Assessore Regionale alla Protezione Civile sul territorio e Difesa del Suolo, prof. Ing. Edoardo Cosenza, ha richiesto agli Ordini degli Ingegneri della Campania <u>la segnalazione dei primi 48 ingegneri per l'avvio del primo corso di formazione dei Presidi Territoriali Idrologici ed Idraulici</u>.(ved. allegato 1).

All'Ordine degli Ingegneri di Salerno è riservata la quota di 19 ingegneri, da segnalare entro il prossimo 21/09/2013.

La richiesta scaturisce dal protocollo d'intesa firmato il 12/07/2013 tra la Regione Campania, l'Ordine Regionale dei Geologi e la Federazione degli Ordini degli Ingegneri della Regione Campania. Il citato protocollo è l'atto operativo che riguarda gli Ordini professionali interessati per l'attuazione, dell' "intervento di realizzazione del progetto del sistema dei presidi territoriali idrogeologici e idraulici" approvato con Delibera della Giunta Regionale n.208 del 28/06/2013, pubblicato sul BURC della Regione Campania n.36 del 1 Luglio 2013 (ved. allegati 2 e 3).

Come si evince dalla relazione programmatica (allegato 4) la richiesta oggetto di questo avviso comprende il primo *step* di attuazione del progetto generale, che riguarderà l'intero territorio regionale, con il coinvolgimento di un numero molto elevato di ingegneri.

Questa prima fase di attuazione dell'intervento riguarderà – per la Provincia di Salerno -<u>la zona di allertamento 3</u> (Penisola sorrentino-amalfitana, Monte di Sarno e Monti Picentini) individuata nei cinque COM (Centri Operativi Misti) della Provincia di seguito elencati, ai quali dovranno riferirsi le segnalazioni dei 19 professionisti che faranno richiesta.

COM1-SA con sede in Salerno

(comprendente i Comuni di Salerno e Cava dei Tirreni):

n.3

COM2-SA con sede in Sarno

(comprendente i Comuni di Sant'Egidio del Monte Albino, Roccapiemonte, Scafati, Nocera Inferiore, Nocera Superiore, Sarno, Pagani, San Valentino Torio, Angri, Corbara, Castel San Giorgio, San Marzano sul Sarno):

n.5

COM3-SA con sede in Tramonti

(comprendente i Comuni di Vietri sul Mare, Praiano, Furore, Maiori, Scala, Ravello, Atrani, Cetara, Conca dei Marini, Minori, Amalfi, Tramonti, Positano)

n.3

COM4-SA con sede in Bracigliano

(comprendente i Comuni di Calvanico, Mercato San Severino, Siano, Baronissi, Fisciano, Pellezzano, Bracigliano) n.4

COM5-SA con sede in Giffoni Valle Piana

(comprendente i Comuni di San Cipriano Picentino, Castiglione del Genovesi, Giffoni Sei Casali, Giffoni Valle Piana, San Mango Piemonte)

n.4



Il Corso di Formazione avrà la durata di cinque settimane per un totale di 72 ore, con impegno delle intere giornate di martedì e giovedì dalle ore 9:00 alle ore 17:00. Questo primo corso, dovrebbe svolgersi, salvo più precisa indicazione dell'Assessorato, già nel prossimo mese di ottobre.

La sede del corso è stabilita presso la Scuola Regionale di Protezione Civile "Ernesto Calcara" sita in Napoli. La quota di partecipazione al corso è a carico della Regione.

<u>I Colleghi interessati dovranno far pervenire la richiesta alla Segreteria dell'Ordine degli Ingegneri di Salerno entro il 18 settembre 2013 in formato cartaceo, telematico o con fax.</u>

Al fine di consentire un'adeguata valutazione e decisione per la presentazione della domanda, si precisa che l'istanza deve essere riferita ad uno solo dei COM tra i cinque indicati. Ciascun COM, infatti, individua una precisa area territoriale. E' auspicabile che gli interessati propongano la loro candidatura per le aree per le quali hanno maggiore interesse, conoscenza dei luoghi e possibilità di garantire – in futuro – la conseguente reperibilità. Tra l'altro, il progetto prevede in futuro l'avvio anche di altri COM del territorio provinciale.

I presidi territoriali idrogeologici e idraulici, definiti quali soggetti fisici preposti allo svolgimento, a supporto delle autorità locali di protezione civile, delle azioni di monitoraggio e controllo del territorio esposto al rischio idrogeologico e idraulico, devono essere costituiti da coppie di presidianti (ingegnere e geologo) di elevato livello professionale ed esperienza per le quali è richiesta, relativamente alla figura professionale dell'ingegnere, la Laurea in Ingegneria Civile (Edile, Idraulica e Trasporti dei vecchi ordinamenti) o Ambiente e Territorio, con ulteriore formazione e specializzazione nel campo della difesa del suolo, operanti su base volontaria e senza vincolo di subordinazione (ved. definizione di presidio in allegato 4).

Si invitano pertanto gli iscritti interessati, in possesso del suddetto titolo di studio e con esperienza nel settore, a presentare istanza corredata di coordinate (indirizzo, mail, telefono) con allegato un breve curriculum che attesti i requisiti suddetti (laurea nei settori indicati ed eventuali titoli di studio o esperienze professionali inerenti il tema specifico).

All'istanza dovrà essere allegata dichiarazione di voler prestare il servizio volontario come presidianti nei comuni della zona di allertamento 3, specificando il COM).

Il Consiglio dell'Ordine valuterà le istanze pervenute con riferimento al possesso dei requisiti. In data 18/09/2013 alle ore 18:00, in seduta pubblica, verrà ordinato l'elenco delle richieste mediante sorteggio tra coloro che hanno i requisiti.

Eventuali richieste di chiarimento potranno essere inoltrate all'Ordine via mail all'indirizzo segreteria@ordineingsa.it.

IL PRESIDENTE (dott. ing. Vincenzo Corradino)

Per semplificazione della consultazione si riportano alcuni allegati:

- 1. Nota dell'Assessore Cosenza in data 05/08/2013, prot.1729/3P
- 2. Delibera di Giunta Regionale N.208_del 28/06/2013
- 3. Schema di Protocollo di Intesa tra Regione Campania e l'Ordine Regionale dei Geologi e la Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Campania
- 4. Relazione programmatica Allegato 70609
- 5. Ambiti territoriali di operatività dei presidi Allegato 70618