Bollettino Ufficiale della Regione Campania n. 8 del 23 febbraio 2004

DECRETO DIRIGENZIALE N. 188 dell'8 febbraio 2004

AREA GENERALE DI COORDINAMENTO ECOLOGIA TUTELA DELL'AMBIENTE DISINQUINAMENTO E PROTEZIONE CIVILE SETTORE PROGRAMMAZIONE INTERVENTI DI PROTEZIONE CIVILE SUL TERRITORIO - Assunzione con contratto a tempo determinato di n. 18 unità di personale con soggetti di documentata qualificazione - Approvazione avviso di selezione.

VISTO

- che con il D.Lgs n. 112 del 31/3/1998, art. 108 sono siate individuate, e trasferite alla Regioni e agli Enti locali numerose funzioni in precedenza attuate dallo Stato;
- che con deliberazione di Giunta Regionale n. 6940 del 21 dicembre 2001, nell'ambito del Settore 03 "Programmazione Interventi di Protezione Civile sul Territorio dell'A.G.C. 05 è incardinato il Servizio 04 "Centro funzionale per la previsione meteorologica e il monitoraggio meteo-idropluviometrico e delle frane" che assolve alle predette attività di previsione.
- che con accordo tra Governo e Regioni del 24.05.2001, ai sensi dell'art. 4 del D.Lgs. 2.81/97, sono stati altresì trasferiti alle Regioni gli Uffici periferici del Dipartimento per i Servizi Tecnici Nazionali Servizio Idrografico e Mareografico (SIMN) individuati ai sensi dell'art. 23 del D.P.R. 5/91 e conseguentemente l'Ufficio Compartimentale del SIMN di Napoli è stato incardinato, a partire dal 1 ottobre 2002, nel Settore Regionale Programmazione Interventi di Protezione;
- che con Ordinanza 10 maggio 2001 n. 1134 il Ministro dell'Interno delegato per il coordinamento della Protezione Civile ha disposto la realizzazione del sistema dei "Centri Funzionali" necessario alla condivisione e messa in rete delle osservazioni idro-pluvio-meteorologiche delle reti, regionali di monitoraggio;
- che l'ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri 27 dicembre 2002 n. 3260 prevede. tra l'altro, norme per l'acceleramento della realizzazione per il potenziamento e l'attuazione delle reti radar e pluvio-idrometriche nel territorio nazionale.
- che il Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul Territorio è incaricato ai sensi della deliberazione di Giunta Regionale n. 1262 del 28 marzo 2003, anche delle attività di previsione meteorologica ai fini di Protezione Civile finalizzata ali preannuncio di eventi sfavorevoli.
- che la Giunta Regionale con deliberazione n. 2195 del 27 giugno 2003 ha approvato lo schema di convenzione da stipulare con la Regione Basilicata e il Dipartimento della Protezione Civile per la realizzazione presso il Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul Territorio del Centro Funzionale per la Campania previsto dal programma nazionale di potenziamento delle reti di monitoraggio meteo-idro-pluviometrico di cui alla legge 267/98 del quale il servizio 04 del Settore. Programmazione Interventi di Protezione Civile sul Territorio costituisce l'attuale configurazione operativa, avendo incorporato al suo interno il personale, i mezzi e i sistemi dell'ex Ufficio Compartimentale di Napoli del SIMN;
- che per il perseguimento delle finalità e l'assolvimento dei compiti relativi alle previsioni nei affidate con la deliberazione di G.R. n. 1262/2003, al presidio territoriale e alla informazione alla popolazione in caso di pre-emergenza e/o emergenza è necessario disporre, presso la sede di cui sopra, in aggiunta al suddetto personale anche di un ulteriore contingente di n. 18 unità di personale tecnico specializzato;
- che con delibera di G.R. n. 3576 del 05.12.2003 concernente "potenziamento dotazione organica di personale per le attività di previsione e prevenzione sismica e meteorologica ai fini di protezione civile e del centro funzionale di monitoraggio" è stato, tra l'altro, autorizzato per le finalità di protezione civile di cui sopra, la stipula di n. 18 contratti di collaborazione coordinata e continuativa della durata di un anno eventualmente prorogabili alla scadenza per esigenze obiettive connesse alla durata del progetto per le professionalità di seguito indicate con soggetti di documentata qualificazione e previa selezione:
 - n. 2 fisici dell'atmosfera, esperti in modelli e previsioni metereologiche;
 - n. 3 operatori previsori meteorologici;
 - n. 1 laureato esperto in telecomunicazioni;
- n. 1 laureato in informatica specializzato da utilizzare nella produzione di software operativi per programmi da utilizzare nell'ambito del Centro meteo-idroploviometrico e della Sala Operativa;
 - n. 3 geometri e/o operatori cartografi specializzati in ambiente G.I.S.;

- n. 2 geologi, esperti in geologia applicata e delle frane, da utilizzare per la elaborazione delle carte di pericolosità;
 - n. 2 ingegneri idraulici esperti in idrologia per i bilanci idrogeologici;
 - n. 2 ingegneri strutturisti da utilizzare per l'attuazione dell'Ordinanza n. 3274/2003;
 - n. 1 ingegnere civile esperto in attuazione tecnico-amministrativa di programmi di intervento;
 - n. 1 giornalista pubblicista quale addetto stampa per l'informazione alle popolazioni;

che la citata delibera di G. R. demanda al Dirigente del Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul Territorio la stipula dei citati contratti;

RITENUTO, pertanto, in attuazione della predetta delibera di G.R. n. 3576 del 05.12.2003 concernente "potenziamento dotazione organica di personale per le attività di previsione e prevenzione sismica e meteorologica ai fini di protezione civile e del centro funzionale di monitoraggio" di dover indire apposita selezione per l'assunzione con contratto a tempo determinato - di n. 18 unità di personale con soggetti di documentata qualificazione e con le professionalità sopra indicate, ai quali attribuire i seguenti compensi annui lordi:

collaboratori laureati e giornalista professionista E. 21.000500

collaborati diplomati E. 17.000,00

DATO ATTO che sono state informate le 00.SS.;

alla stregua, dell'istruttoria compiuta. dal Servizio 01 "Affari Generali e Personale", nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità della stessa resa dal Dirigente del Servizio medesimo

DECRETA

per le motivazioni svolte in premessa che si intendono qui di seguito integralmente riportate:

- 1) di indire la selezione, per titoli ed esami, per la stipula di n. 18 contratti di collaborazione coordinata e continuativa della durata di un anno eventualmente prorogabili alla scadenza per esigenze obiettive connesse alla durata del progetto per le professionalità di seguito indicate con soggetti di documentata qualificazione e previa selezione:
 - n. 2 fisici dell'atmosfera, esperti in modelli e previsioni metereologiche;
 - n. 3 operatori previsori meteorologici;
 - n. 1 laureato esperto in telecomunicazioni;
- n. 1 laureato in informatica specializzato da utilizzare nella produzione di software operativi per programmi da utilizzare nell'ambito del Centro meteo-idropluviometno e della Sala Operativa,
 - n. 3 geometri e/o operatori cartografi specializzati in ambiente G.I.S.;
- n. 2 geologi, esperti in geologia applicala e delle frane da utilizzare per la elaborazione delle carte di pericolosità;
 - n. 2 ingegneri idraulici esperti in idrologia per i bilanci idrogeologici,
 - n. 2 ingegneri strutturasti da utilizzare per l'attuazione dell'Ordinanza n. 3274/2003:
 - n. 1 ingegnere civile esperto in attuazione tecnico-amministrativa di programmi di intervento;
- n. 1 giornalista pubblicista quale addetto stampa alle popolazioni no stampa per l'informazione alle popolazioni.
- 2) di approvare il relativo avviso di selezione (allegato A), con annesso schema di domanda (allegato sub A), allegato al presente provvedimento per formarne parte integrante e sostanziale;
- 3) di inviare il presente decreto all'Assessore Regionale alle Risorse Umane, al Settore Stampa. Documentazione ed Informazione per la pubblicazione sul B.U.R.C. nonché al Settore Provveditorato ed Economato per la pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Serie Speciale "Concorsi ed esami"- mediante l'iscrizione di un avviso contenente gli estremi dell'avviso di selezione e l'indicazione della scadenza del termine per la presentazione delle domande.

8 febbraio 2004

Il Dirigente del Settore - Ing. Ernesto Calcara

Giunta Regionale della Campania	