

PROVVEDIMENTO DEL DIRETTORE GENERALE

N. 56 IN DATA 27 giugno 2014

Oggetto: procedura finalizzata all'affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per la messa appunto di metodiche di misura di radon in acqua e del fattore di equilibrio del radon in aria di competenza della Sezione Agenti fisici - Area operativa Radioattività ambientale. Approvazione degli atti della Commissione riunitasi per la disamina dei curriculum. Conferimento dell'incarico.

IL DIRETTORE GENERALE

visto il decreto del Presidente della Regione n. 433 in data 23 ottobre 2009, concernente la nomina del Direttore generale dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Valle d'Aosta (ARPA) nella persona del sottoscritto, in esecuzione della deliberazione di designazione della Giunta regionale n. 2939 in data 23 ottobre 2009, per il periodo dal 1° novembre 2009 al 31 ottobre 2014;

visto l'articolo 7, comma 6 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" per il quale, in relazione ad esigenze cui non è possibile far fronte con il personale in servizio, le amministrazioni pubbliche possono conferire incarichi individuali ad esperti di provata competenza, determinando preventivamente durata, luogo, oggetto e compenso della collaborazione;

vista la legge regionale 28 aprile 1998, n. 18, modificata con legge regionale 15 marzo 2011, n. 5, contenente norme per il conferimento di incarichi a soggetti esterni all'Amministrazione regionale, applicabile anche agli enti pubblici non economici dipendenti dalla Regione;

richiamato il provvedimento del Direttore generale n. 31 in data 18 marzo 2008 approvativo del regolamento recante la disciplina per il conferimento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, ad oggi vigente in quanto compatibile con la normativa regionale citata;

richiamato il proprio provvedimento 40 in data 9 giugno 2014 ad oggetto: avviso pubblico per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per la messa appunto di metodiche di misura di radon in acqua e del fattore di equilibrio del radon in aria di competenza della Sezione Agenti fisici - Area operativa Radioattività ambientale;

accertato che l'avviso è stato pubblicato sul sito web agenziale, con pubblicazione dal 10 al 24 giugno 2014, nonché inviato al Centro per l'Impiego di Aosta;

visto il verbale della Commissione interna n. 1 in data 25 giugno 2014 dal quale si evince che la dott.ssa Giuseppina Maria Arman, nata a Torino il 29 novembre 1962, unica candidata, è risultata idonea al conferimento dell'incarico di cui all'oggetto;

ricordato che il rapporto di collaborazione consiste :

- nell'analisi degli esiti delle misure effettuate nel corso del progetto "Radical-Radon" e proposta di nuove indagini teoriche e pratiche per la determinazione del fattore di equilibrio;
 - nello studio della metodica di analisi del Radon in acqua e proposta di ottimizzazione;
- svolgimento di campagne di misura sul territorio della Valle d'Aosta e Piemonte;

ritenuto quindi sussistenti i presupposti per addivenire al conferimento di un incarico di collaborazione esterna, dal cui contenuto emergono chiaramente i caratteri di temporaneità, progettualità e specialità propri della tipologia di incarico di cui trattasi;

preso atto altresì che l'incaricata dovrà espletare la propria attività in collaborazione con il personale dell'Area operativa Radioattività ambientale, nel rispetto delle direttive accordate, sotto il profilo funzionale, per il tramite del Direttore tecnico;

visto il bilancio di previsione dell'ARPA per l'esercizio finanziario 2014 e per il triennio 2014/2016, approvato con Deliberazione della Giunta Regionale n. 97 in data 31 gennaio 2014;

ritenuto di fissare il compenso da corrispondere alla dott.ssa Giuseppina Maria Arman in € 13.800,00 lordi per tutta la durata del contratto (sei mesi), da liquidare sulla base di note emesse dalla collaboratrice, debitamente vistate dal Direttore tecnico, a conferma dell'attività svolta;

visto inoltre l'articolo 33, comma 3 della legge regionale 13 dicembre 2013, n. 18 – finanziaria per gli anni 2014/2016, che dispone una riduzione della spesa per il personale a tempo determinato o utilizzato mediante convenzioni, contratti di collaborazione coordinata e continuativa, contratti libero - professionali o di somministrazione di lavoro, per € 90.000, per il 2014, rispetto alla spesa sostenuta per le medesime finalità nell'anno 2009;

preso atto dell'ammontare degli oneri derivanti dal suddetto contratto, stimati in € 17.580,00 a valere sull'esercizio 2014, nel rispetto del limite sopra indicato, come da documento di programmazione annuale allegato al bilancio agenziale 2014/2016;

ritenuto opportuno dichiarare il presente provvedimento immediatamente eseguibile, considerata l'urgenza di disporre di risorse già specializzate nel settore, per iniziare nel più breve tempo possibile le attività, tenuto conto anche dei tempi amministrativi necessari all'espletamento della procedura di reclutamento;

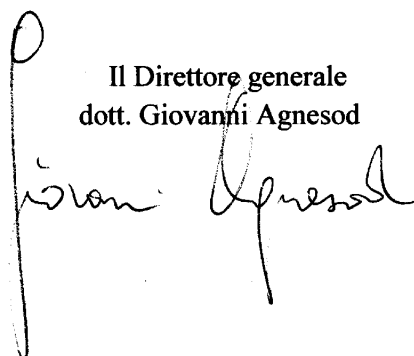
vista la legge regionale 24 novembre 1997, n. 37 concernente la disciplina della vigilanza e del controllo sugli atti dell'ARPA ed accertato che il presente provvedimento non è soggetto al controllo preventivo da parte della Giunta regionale;

DISPONE

1. di approvare, nell'ambito della procedura valutativa finalizzata al conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per la messa appunto di metodiche di misura di radon in acqua e del fattore di equilibrio del radon in aria di competenza della Sezione Agenti fisici - Area operativa Radioattività ambientale, il verbale della Commissione interna n. 1 in data 25 giugno 2014, allegato al presente provvedimento a formarne parte integrante, dal quale si evince che la dott.ssa Giuseppina Maria Arman, nata a Torino il 29 novembre 1962, unica candidata ad aver presentato domanda, è risultata idonea al conferimento dell'incarico;
2. di conferire l'incarico di collaborazione coordinata e continuativa per la messa appunto di metodiche di misura di radon in acqua e del fattore di equilibrio del radon in aria di competenza della Sezione Agenti fisici - Area operativa Radioattività ambientale, alla dott.ssa Giuseppina Maria Arman, per la durata di sei mesi;

3. di assegnare alla collaboratrice incaricata :
 - l'analisi degli esiti delle misure effettuate nel corso del progetto "Radical-Radon" e proposta di nuove indagini teoriche e pratiche per la determinazione del fattore di equilibrio;
 - lo studio della metodica di analisi del Radon in acqua e proposta di ottimizzazione;
 - lo svolgimento di campagne di misura sul territorio della Valle d'Aosta e Piemonte;
4. di approvare quindi le seguenti ulteriori clausole essenziali da riportare nel contratto:
 - durata: sei mesi decorrenti dal 1° luglio 2014;
 - compenso complessivo: € 13.800,00 lordi per tutta la durata del contratto (sei mesi);
 - luogo: le attività potranno essere svolte presso la sede dell'ARPA della Valle d'Aosta o presso il domicilio della collaboratrice, secondo le esigenze funzionali accordate dal Direttore tecnico
 - l'instaurazione del rapporto di collaborazione esclude la possibilità di conversione dello stesso in rapporti di lavoro subordinato a tempo determinato o indeterminato.
5. di impegnare la somma complessiva di euro 17.780,00 sul capitolo 145.6 Agenti fisici per 3.000 euro e 145.2 Direzione tecnica per euro 14.780,00 – Acquisizione beni mobili e servizi –secondo la seguente ripartizione:
 - euro 13.800 a titolo di compenso;
 - euro 3.780,00 oneri riflessi;
 - euro 200,00 rimborso spese;
6. la liquidazione del compenso su presentazione di note descrittive dell'attività svolta, debitamente vistate per attestazione della regolarità delle prestazioni da parte del Direttore tecnico;
7. la pubblicazione sul sito internet dell'ARPA dell'avvenuto affidamento dell'incarico, con l'indicazione del nominativo dell'incaricata, dell'oggetto e del relativo compenso stabilito, unitamente al testo integrale del presente provvedimento;
8. di approvare il documento di aggiornamento della programmazione dei rapporti di lavoro temporaneo, di collaborazione coordinata e continuativa e di somministrazione di lavoro per l'anno 2014 di seguito allegato, dando atto del rispetto dall'articolo 33, comma 3 della legge regionale 13 dicembre 2013, n. 18 – finanziaria per gli anni 2014/2016, che dispone il contenimento della spesa per il lavoro temporaneo/flessibile;
9. l'immediata eseguibilità del presente atto;
10. di dare atto infine che il presente provvedimento non è soggetto al controllo preventivo della Giunta regionale.

Il Direttore generale
dott. Giovanni Agnesod



Programmazione dei rapporti di lavoro temporaneo, di collaborazione coordinata e continuativa e di somministrazione di lavoro per l'anno 2014 ai fini del monitoraggio della spesa sui rapporti di lavoro flessibile ai sensi della legge regionale 13 dicembre 2013, n. 18 - finanziaria per gli anni 2014/2016

Area/Ufficio	Cat	durata complessiva	Attività	Stima costo	Note
Aria ed energia	C	4 mesi	Sostituzione personale assente	€ 12.600,00	Cornaz
Aria ed energia	C	6,5 mesi	Supporto per attività di monitoraggio qualità dell'aria	€ 19.400,00	Navillod
Aria ed energia	D	8 mesi	Sostituzione personale assente con diritto alla conservazione del posto	€ 28.007,00	Vuillermoz
Affari generali	D	12 mesi	Sostituzione personale assente con diritto alla conservazione del posto	€ 42.010,00	Gastaldi
Affari generali	C	12 mesi	Sostituzione personale di ruolo in part-time. (18 ore settimanali)	€ 18.900,00	Merivot J
Affari generali	C	4 mesi	Parziale sostituzione personale di ruolo in part-time. (integrazione 11 ore settimanali)	€ 521,00	Merivot J
Laboratorio - Segreteria del laboratorio	C	3 mesi	Sostituzione "a scorrimento" personale assente con diritto alla conservazione del posto	€ 8.500,00	Matteotti
Laboratorio - Accettazione e magazzino	B	12 mesi	Sostituzione personale assente con diritto alla conservazione del posto. (25 ore settimanali)	€ 22.700,00	Bertelli
Laboratorio - Biologia microbiologia	C	11 mesi	Sostituzione personale assente con diritto alla conservazione del posto. (18 ore settimanali)	€ 17.300,00	De Marchi
Laboratorio - Acque e spettrofotometria	C	9 mesi	Supporto per attività legate alla messa a punto del metodo per la ricerca dell'arsenico mediante ICP massa	€ 29.100,00	Alessio
Laboratorio - Centralino portineria	C	6 mesi	Sostituzione personale assente con diritto alla conservazione del posto. (18 ore settimanali)	€ 9.200,00	Villa
Agenti fisici - Effetti sul territorio dei cambiamenti climatici	D	6 mesi	Sostituzione personale con diritto alla conservazione del posto.	€ 20.700,00	Filippa
Agenti fisici - Radiazione non ionizzanti	D	10 mesi	Sostituzione personale con diritto alla conservazione del posto.	€ 35.000,00	Desandré
Gestione del personale	C	9 mesi	Sostituzione personale con diritto alla conservazione del posto.	€ 27.900,00	Matteotti
Contabilità	C	11,5 mesi	Sostituzione personale assente con diritto alla conservazione del posto	€ 36.213,00	Giacobino
Laboratorio - Area operativa Acque e spettrofotom. (co.co.co.)		12 mesi	Progetto sperimentale monitoraggio dei progetti relativi alla promozione e sostegno ad iniziative per la prevenzione e la riduzione della componente organica (compostaggio) nei rifiuti urbani Convenzione RAVA/ Institut Agricole'	€ 35.200,00	Rollandin
Aria-Laboratorio (co.co.co)		12 mesi	Progetto EC_OC monitoraggio composizione polveri sottili.	€ 35.400,00	Tombolato
Gestione del personale			Attività amministrativa urgente per la chiusura della rendicontazione per il progetto ACQWA (Voucher INPS)	€ 2.500,00	Giovinazzo
Agenti Fisici - Radioattività ambientale (co.co.co.)		6 mesi	Messa appunto di metodiche di misura di radon in acqua e del fattore di equilibrio del radon	€ 17.580,00	Arman
Totale spesa per l'anno 2014				€ 418.731,00	

Limite di spesa da rispettare ai sensi dell'articolo 33 comma 3, della legge finanziaria regionale n. 18 del 13/12/2013, pari alla spesa sostenuta (impegnata) per le forme di lavoro flessibile nel 2009 al netto della riduzione di 90.000 €

€ 485.115,00

Note:

1. non sono state conteggiate le spese relative al personale coinvolto nell'ambito di iniziative e progetti finanziati da altri soggetti (es. fondi europei/convenzioni finanziate), in tal senso interpretazione della Conferenza delle Regioni e delle Province autonome 11/17/CR06/C1 e deliberazione della Corte dei Conti - sezioni riunite - 7/contr/11 del 7 febbraio 2011.

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

AVVISO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA PER L'ESPLETAMENTO DI ATTIVITA' TECNICHE DI COMPETENZA DELLA SEZIONE AGENTI FISICI - AREA OPERATIVA RADIOATTIVITA' AMBIENTALE DELL'AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA VALLE D'AOSTA (ARPA).

Verbale n. 1

Il giorno 25 giugno 2014, alle ore 9.00 nell'Ufficio del Direttore tecnico dell'ARPA, sita in Loc. Grande Charrière, 44 - Saint Christophe si è riunita la Commissione esaminatrice, per la valutazione e comparazione dei curriculum acquisiti, nelle seguenti persone:

Componenti

- Marco Cappio Borlino

Direttore tecnico dell'ARPA

- Massimo Faure Ragani

Collaboratore tecnico professionale esperto dell'Area Operativa Radioattività ambientale

- Marisa Ducourtil

Collaboratore tecnico professionale dell'Area Operativa Radioattività ambientale

Segretario:

- Paola Matteotti

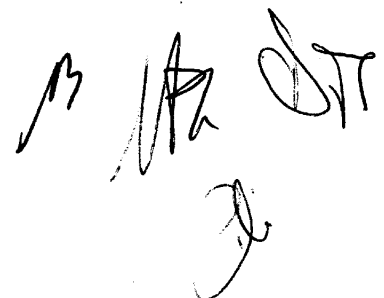
Assistente Amministrativo dell'Ufficio Gestione del personale

Il Direttore tecnico dell'ARPA, accertato che tutti i componenti della Commissione sono presenti, dichiara insediata la Commissione stessa.

Il Segretario rammenta che le domande di partecipazione dovevano pervenire alla sede ARPA entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 24 giugno 2014, come indicato sull'avviso di selezione.

Il Segretario rammenta i requisiti specifici e generali cui i candidati devono essere in possesso alla data di scadenza dell'avviso.

La Commissione da atto che la consegna dell'unica domanda pervenuta, è avvenuta entro i limiti indicati sull'avviso di selezione, procede, quindi, alla verifica della documentazione presentata ed alla seguente valutazione del curriculum.



Conferimento incarichi Area Operativa Radioattività Ambientale

Candidata: *Arman Giuseppina Maria*

Scadenza:	24/06/2014	Pervenuto:	16/06/2014
-----------	------------	------------	------------

Requisiti generali

cittadinanza italiana o in uno degli stati dell'Unione Europea	x
godere dei diritti civili e politici	x
non aver riportato condanne penali e non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, che escludono la costituzione di un rapporto di impiego con la pubblica amministrazione	x

Requisiti specifici

1) titoli di studio: laurea magistrale /Fisica/ Chimica	Chimica
2) esperienza professionale o formativa sulla chimica-fisica del radon e della sua progenie in aria, sulla misura del fattore di equilibrio e sulle misure di radon in acqua	Si

Valutazione Curriculum

	PESO %	VOTO	PUNT. in 10.mi
esperienza professionale sulla chimica-fisica del radon e della sua progenie in aria, sulla misura del fattore di equilibrio e sulle misure di radon in acqua	60	8	4,80
esperienza formativa sulla chimica-fisica del radon e della sua progenie in aria, sulla misura del fattore di equilibrio e sulle misure di radon in acqua	20	0	
pubblicazioni (su riviste o nell'ambito di convegni) inerenti la chimica-fisica del radon e della sua progenie in aria, la misura del fattore di equilibrio e le misure di radon in acqua	20	7	1,40
PUNTEGGIO FINALE	100%		6,20

M. Arman

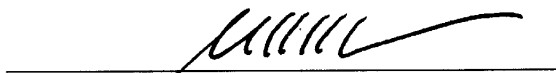
La Commissione da atto che Giuseppina Maria Arman, nata a Torino il 29 novembre 1962, unica candidata ad aver presentato la domanda di partecipazione all'avviso pubblico, è risultata idonea al conferimento dell'incarico essendo in possesso di tutti i requisiti richiesti.

Le operazioni terminano alle ore 9:30.

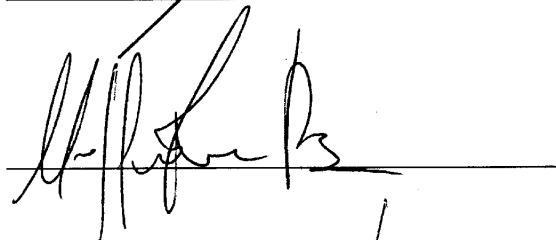
Si da atto che l'elenco dei candidati idonei verrà affisso all'albo e sul sito dell'ARPA.

Verbale letto, approvato e sottoscritto.

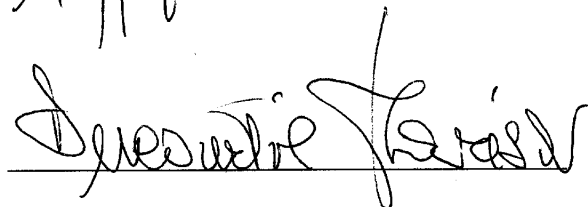
MARCO CAPPIO BORLINO



MASSIMO FAURE RAGANI



MARISA DUCOURTIL



PAOLA MATTEOTTI

