

## PROVVEDIMENTO DEL DIRETTORE GENERALE

N. 75 IN DATA 16 ottobre 2015

Oggetto: procedura comparativa di curriculum per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di specifiche attività tecniche di competenza della Sezione Analisi Mineralogiche, Morfologiche e Microanalisi.

### IL DIRETTORE GENERALE

visto il decreto del Presidente della Regione n. 438 in data 31 ottobre 2014, 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. 1519 in data 31 ottobre 2014, per il periodo dal 1° novembre 2014 al 31 ottobre 2019;

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 i principi della normativa regionale citata;

richiamato il proprio provvedimento n. 70 in data 17 settembre 2015 approvativo dell'avviso pubblico per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per l'espletamento di attività tecniche della Sezione Analisi Mineralogiche, Morfologiche e Microanalisi;

preso atto che la collaborazione consiste nell'espletamento delle seguenti attività :

- campionamenti di fibre aerodisperse, acqua suolo;
- analisi dell'amianto mediante
  - Microscopia Ottica in Contrasto di Fase (MOCF);
  - Spettroscopia EDX (Energy Dispersive X-ray Analysis) con Microscopio Elettronico a Scansione (SEM);
  - Diffrazione a Raggi X ( XRD);
  - Spettroscopia all'Infrarosso in trasformata di Fourier ( FTIR);
  - Ed analisi dati;

accertato che l'avviso è stato pubblicato sull'albo agenziale *on line*, nonché inviato al Centro per l'Impiego di Aosta ed ai dipartimenti di Scienze della terra delle Università di Torino, Genova, Firenze e Modena, con preghiera di pubblicazione dal 18 settembre al 7 ottobre 2015, compresi;

visto il verbale n. 1 in data 12 ottobre 2015 dal quale si evince che, dalla comparazione effettuata dalla commissione interna, tra i vari curriculum pervenuti, risulta prima tra gli idonei la candidata Elisabetta Drigo, nata a Padova il 12 gennaio 1962 e che la stessa è stata ammessa con riserva, in attesa della conferma del possesso dei requisiti generali richiesti, a precisazione del contenuto della domanda;

acquisita tramite posta elettronica certificata (prot. ARPA n. 10195 del 13 ottobre 2015) la nota di conferma del possesso dei requisiti generali da parte della sig.ra Drigo, con conseguente superamento della riserva apposta;

rilevato che:

- l'incarico ha natura temporanea e a valenza "progettuale";
- le attività si collocano all'interno della programmazione dell'ente;
- per l'espletamento di tale incarico è necessario reperire figure altamente qualificate, che rispondano ai requisiti di elevata professionalità e che quindi, oltre al requisito della laurea è richiesta una specifica esperienza professionale e formativa maturata nel settore;

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 inoltre che:

- le attività potranno essere svolte presso la sede dell'ARPA Valle d'Aosta, sul territorio regionale (principalmente sul sito di Emarese) o presso il domicilio del collaboratore, secondo le esigenze funzionali poste dal Responsabile della Sezione Analisi Mineralogiche, Morfologiche e Microanalisi e in collaborazione con il personale della medesima Sezione;
- l'incaricato dovrà espletare la propria attività in collaborazione con il personale della Sezione Analisi Mineralogiche, Morfologiche e Microanalisi;

ritenuto di fissare il compenso onnicomprensivo da corrispondere alla dott. Elisabetta Drigo in euro 42.200,00 (i.v.a. ed altri oneri inclusi) per tutta la durata del contratto (termine 31 dicembre 2016);

visto il bilancio di previsione relativo all'esercizio finanziario 2015 ed al triennio 2015/2017 approvato con proprio provvedimento n. 94 in data 29 dicembre 2014, approvato, in sede di controllo di legittimità, con deliberazione della Giunta regionale n. 68 del 23 gennaio 2015;

visto inoltre che l'incarico in parola rientra nella programmazione per l'anno 2015 dei rapporti di lavoro flessibile, di cui al proprio provvedimento 94/2014, funzionale al rispetto dei limiti di spesa fissati dall'articolo 33, comma 3 della legge regionale 19 dicembre 2014 n. 13 – finanziaria regionale per gli anni 2015/2017;

preso atto che il medesimo limite opera anche per il 2016, e che in relazione agli oneri oggi impegnati per lavoro temporaneo/flessibile sul 2016, gli stessi consentono ampia disponibilità;

ritenuto opportuno dichiarare il presente provvedimento immediatamente eseguibile, considerata l'urgenza di disporre di una risorsa già specializzata nel settore, al fine della piena osservanza delle tempistiche dettate dal progetto;

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 lo svolgimento di attività tecniche di competenza della Sezione Analisi Mineralogiche, Morfologiche e Microanalisi, il verbale della Commissione interna in data 12 ottobre 2015, allegato al presente provvedimento a formarne parte integrante, dal quale si evince che la dott.ssa Elisabetta Drigo, nata a Padova il 12 gennaio 1962, risulta essere la prima candidata idonea al conferimento dell'incarico di cui all'oggetto;
2. di conferire quindi l'incarico di collaborazione coordinata e continuativa per l'espletamento di attività tecniche di competenza della Sezione Analisi Mineralogiche, Morfologiche e Microanalisi, alla dott.ssa Elisabetta Drigo, di durata dal 27 ottobre 2015 al 31 dicembre 2016;

3. di approvare quindi le seguenti ulteriori clausole essenziali da riportare nel contratto:
  - compenso omnicomprendivo: euro 42.200,00 iva ed altri oneri inclusi per tutta la durata del contratto;
  - luogo: le attività potranno essere svolte presso la sede dell'ARPA Valle d'Aosta, sul territorio regionale (principalmente sul sito di Emarese) o presso il domicilio del collaboratore, secondo le esigenze funzionali accordate dal referente del progetto;
  - l'instaurazione del rapporto di collaborazione esclude la possibilità di conversione dello stesso in rapporti di lavoro subordinato a tempo determinato o indeterminato;
4. di impegnare la somma complessiva di euro 6.600,00, di cui 6.100,00 (comprensivo di eventuale contributo per la cassa di previdenza professionale e IVA) ed euro 500 a titolo di rimborso spese con imputazione al capitolo 145.9 "Sezione Analisi Mineralogiche, Morfologiche e Microanalisi - del bilancio di previsione 2014/2016, competenza 2015 (FP 30-CDC 9);
5. di impegnare la somma complessiva di euro 35.600,00 (comprensivo di eventuale contributo per la cassa di previdenza professionale e IVA) con imputazione al capitolo 145.9 "Sezione Analisi Mineralogiche, Morfologiche e Microanalisi - del bilancio di previsione, esercizio finanziario 2016 (FP 30-CDC 9);
6. che la liquidazione del compenso avvenga su presentazione di fatture ad avanzamento attività (essendo la stessa titolare di P. IVA) e note descrittive delle attività svolte, debitamente vistate per attestazione della regolarità delle prestazioni da parte del Responsabile della Sezione Analisi Mineralogiche, Morfologiche e Microanalisi;
7. la pubblicazione sul sito *web* di ARPA delle informazioni relative all'incarico in oggetto;
8. di aggiornare il documento di programmazione annuale dei rapporti di lavoro flessibili contenuto nella relazione al bilancio 2015-2017, come da documento allegato al presente atto;
9. di dare atto dell'avvenuta ricezione della dichiarazione sull'assenza di conflitti di interesse, allegata alla domanda di partecipazione alla selezione;
10. l'immediata eseguibilità del presente atto;
11. di dare atto infine che il presente provvedimento non è soggetto al controllo preventivo della Giunta regionale.



Il Direttore generale  
Giovanni Agnesod

*Giovanni Agnesod*

Programmazione dei rapporti di lavoro temporaneo, di collaborazione coordinata e continuativa e di somministrazione di lavoro per l'anno 2015 ai fini del monitoraggio della spesa sui rapporti di lavoro flessibile ai sensi della legge regionale 19 dicembre 2014, n. 13 - finanziaria per gli anni 2015/2017

Area/Ufficio	Cat	durata complessiva	Attività	Stima costo
Amministrazione	C	10 mesi	Sostituzione personale assente	€ 12.600,00
Affari generali	D	1 mese	Sostituzione personale assente con diritto alla conservazione del posto	€ 3.500,00
Affari generali	D	11 mesi	Copertura orario personale di ruolo in part-time. (18 ore settimanali)	€ 19.300,00
Affari generali	C	12 mesi	Sostituzione personale di ruolo in part-time. (18 ore settimanali)	€ 18.900,00
Affari generali	C	9 mesi	Sostituzione personale assente con diritto alla conservazione del posto. (18 ore settimanali)	€ 14.200,00
Affari generali	C	10 mesi	Sostituzione personale in fruizione di permessi previsti dalla normativa vigente per la tutela della maternità (29 ore settimanali)	€ 25.500,00
Contabilità	C	12 mesi	Copertura tempo lavorativo a seguito di trasformazioni di rapporti di lavoro da tempo pieno a parziale	€ 37.700,00
Gestione del personale	C	9 mesi	Esigenza lavorativa straordinaria in relazione all'implementazione di un sistema informatizzato di gestione delle richieste di assenza.	€ 28.400,00
Gestione del personale	C	10 mesi	Sostituzione personale con diritto alla conservazione del posto.	€ 34.700,00
Agenti fisici - Radiazione non ionizzanti	D	12 mesi	Sostituzione personale con diritto alla conservazione del posto.	€ 42.000,00
Acque superficiali	D	5 mesi	Esigenza lavorativa straordinaria relativa allo svolgimento delle attività correlate al II° Piano di Gestione del Fiume Po (2016-2021)	€ 17.500,00
Laboratorio - Acque e spettrofotometria	C	10 mesi	Supporto straordinario all'area operativa.	€ 31.500,00
Laboratorio - biologia e microbiologia	C	2 mesi	Sostituzione personale assente con diritto alla conservazione del posto (18 ore settimanali)	€ 3.150,00
Laboratorio - biologia e microbiologia	C	12 mesi	Sostituzione personale assente con diritto alla conservazione del posto (18 ore settimanali)	€ 15.764,00
Laboratorio - Accettazione e magazzino	B	12 mesi	Sostituzione personale assente con diritto alla conservazione del posto	€ 32.700,00
Laboratorio - Acque e spettrofotometria (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'	€ 35.700,00
Laboratorio - Contaminanti organici, alimenti e cromatografia (co.co.co)		6 mesi	Progetto relativo alla validazione di metodiche in corso di accreditamento.	€ 18.000,00
Sez. Analisi mineralogiche, morfologiche e microanalisi (co.co.co)		2 mesi	Svolgimento di attività tecniche di competenza della sezione	€ 6.600,00
Laboratorio - biologia e microbiologia	D	4 mesi	Esigenza lavorativa straordinaria per completamento attività di validazione e accreditamento dei metodi real time PCR	€ 14.000,00

€ 411.714,00

Limite di spesa da rispettare ai sensi dell'articolo 33 comma 3, della legge finanziaria regionale n. 13 del 19/12/2014, 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

SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA PER L'ESPLETAMENTO DI ATTIVITA' TECNICHE DELLA SEZIONE ANALISI MINERALOGICHE MORFOLOGICHE E MICROANALISI DELL'AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA VALLE D'AOSTA (ARPA).

### VERBALE n. 1.

Il giorno 12 ottobre 2015, alle ore 15.00 nell'Ufficio del Direttore tecnico della sede dell'ARPA, sita in Loc. Grande Charrière, 44 – 11020 Saint-Christophe (AO), si è riunita la Commissione esaminatrice, nominata per la valutazione e comparazione dei curriculum acquisiti, nelle seguenti persone:

#### Componenti

- |  |  |
|--|--|
| - Marco Cappio Borlino                 | Direttore tecnico - Presidente   |
| - Carlo Albonico                       | Responsabile della Sezione Analisi mineralogiche,<br>morfologiche e microanalisi |
| - Pietro Capodaglio                    | Dipendente della sezione Acqua, suolo e siti contaminati                         |
| Segretario:<br>- Maria Laura Giacobino | Assistente amministrativo – Ufficio gestione del personale                       |

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

Il Direttore tecnico rammenta che:

- l'avviso di selezione per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di attività tecniche di competenza della Sezione Analisi mineralogiche, morfologiche e microanalisi è stato pubblicato sul sito agenziale dal 18 settembre al 7 ottobre 2015, e spedito in data 17 settembre 2015 al Centro per l'impiego di Aosta ed ai dipartimenti di Scienze della terra delle Università di Torino, Genova, Firenze e Modena con richiesta di pubblicazione per lo stesso periodo;
- le domande di partecipazione dovevano pervenire alla sede ARPA entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 7 ottobre 2015, come indicato nell'avviso di selezione.

La Commissione dà atto della ricezione di otto domande, pervenute entro il termine indicato sull'avviso di selezione.

Dopo aver controllato il possesso dei requisiti generali e specifici, si prende atto che la domanda della candidata Elisabetta Drigo è ammessa con riserva, in attesa che la stessa confermi il possesso dei requisiti generali richiesti, a precisazione del contenuto della domanda;

La Commissione procede, quindi con la seguente comparazione e valutazione dei curriculum:

pc  
gr  
113

Candidato: **BORGHINI ALESSIA**

Scadenza:	07/10/2015 ore 12:00	Pervenuto:	06/10/2015
-----------	----------------------	------------	------------

**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 in geologia (vecchio/nuovo ordinamento)	x
2) esperienza professionale o formativa sulle tecniche analitiche strumentali della diffrattometria a raggi X o della spettrometria infrarossa in trasformata di Fourier o microscopiche	x

**Valutazione Curriculum**

	<b>PESO %</b>	<b>VOTO in decimi</b>	<b>PUNTEGGIO in decimi</b>
esperienza professionale o formativa sui metodi di determinazione mineralogica qualitativa e quantitativa degli amianti	50	0	0,00
esperienza professionale o formativa riguardante il metodo Rietveld, utilizzando i più comuni software (ad es. TOPAS, GSAS-EXPGUI)	25	0	0,00
esperienza professionale o formativa sul conteggio delle fibre di amianto al microscopio ottico in contrasto di fase o al microscopio elettronico a scansione	15	0	0,00
esperienza professionale o formativa concernente la microanalisi di particelle e fibre di amianto con la tecnica della microscopia elettronica a scansione	10	0	0,00
<b>PUNTEGGIO FINALE</b>	<b>100%</b>		<b>0,00</b>

12  
 Or  
 G  
 M

**Conferimento incarichi ATTIVITA' TECNICHE DELLA SEZIONE AMMM**

Candidato: **BORINATTO MICHEL**

Scadenza:	07/10/2015 ore 12:00	Pervenuto:	29/09/2015
-----------	----------------------	------------	------------

**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 in geologia (vecchio/nuovo ordinamento)	x
2) esperienza professionale o formativa sulle tecniche analitiche strumentali della diffrattometria a raggi X o della spettrometria infrarossa in trasformata di Fourier o microscopiche	x

**Valutazione Curriculum**

**PESO %**

**VOTO  
in decimi**

**PUNTEGGIO  
in decimi**

Valutazione Curriculum	PESO %	VOTO in decimi	PUNTEGGIO in decimi
esperienza professionale o formativa sui metodi di determinazione mineralogica qualitativa e quantitativa degli amianti	50	5	2,50
esperienza professionale o formativa riguardante il metodo Rietveld, utilizzando i più comuni software (ad es. TOPAS, GSAS-EXPGUI)	25	0	0,00
esperienza professionale o formativa sul conteggio delle fibre di amianto al microscopio ottico in contrasto di fase o al microscopio elettronico a scansione	15	0	0,00
esperienza professionale o formativa concernente la microanalisi di particelle e fibre di amianto con la tecnica della microscopia elettronica a scansione	10	0	0,00
<b>PUNTEGGIO FINALE</b>	<b>100%</b>		<b>2,50</b>

P  
Q  
SL MB

Candidato: **CRISTALDI AGATA ANGELA**

Scadenza:	07/10/2015 ore 12:00	Pervenuto:	07/10/2015
-----------	----------------------	------------	------------

**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 in geologia (vecchio/nuovo ordinamento)	x
2) esperienza professionale o formativa sulle tecniche analitiche strumentali della diffrattometria a raggi X o della spettrometria infrarossa in trasformata di Fourier o microscopiche	x

**Valutazione Curriculum**

	<b>PESO %</b>	<b>VOTO in decimi</b>	<b>PUNTEGGIO in decimi</b>
esperienza professionale o formativa sui metodi di determinazione mineralogica qualitativa e quantitativa degli amianti	50	0	0,00
esperienza professionale o formativa riguardante il metodo Rietveld, utilizzando i più comuni software (ad es. TOPAS, GSAS-EXPGUI)	25	0	0,00
esperienza professionale o formativa sul conteggio delle fibre di amianto al microscopio ottico in contrasto di fase o al microscopio elettronico a scansione	15	0	0,00
esperienza professionale o formativa concernente la microanalisi di particelle e fibre di amianto con la tecnica della microscopia elettronica a scansione	10	4	0,40
<b>PUNTEGGIO FINALE</b>	<b>100%</b>		<b>0,40</b>

P2

Q2

GL MB



Conferimento incarichi **ATTIVITA' TECNICHE DELLA SEZIONE AMMM**

Candidato: **D'ANDREA LUCA SALVATORE**

Scadenza:	07/10/2015 ore 12:00	Pervenuto:	06/10/2015
-----------	----------------------	------------	------------

**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 in geologia (vecchio/nuovo ordinamento)	x
2) esperienza professionale o formativa sulle tecniche analitiche strumentali della diffrattometria a raggi X o della spettrometria infrarossa in trasformata di Fourier o microscopiche	x

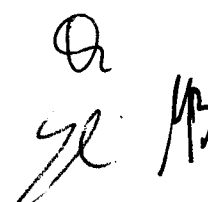
**Valutazione Curriculum**

**PESO %**

**VOTO  
in decimi**

**PUNTEGGIO  
in decimi**

Valutazione Curriculum	PESO %	VOTO in decimi	PUNTEGGIO in decimi
esperienza professionale o formativa sui metodi di determinazione mineralogica qualitativa e quantitativa degli amianti	50	6	3,00
esperienza professionale o formativa riguardante il metodo Rietveld, utilizzando i più comuni software (ad es. TOPAS, GSAS-EXPGUI)	25	0	0,00
esperienza professionale o formativa sul conteggio delle fibre di amianto al microscopio ottico in contrasto di fase o al microscopio elettronico a scansione	15	0	0,00
esperienza professionale o formativa concernente la microanalisi di particelle e fibre di amianto con la tecnica della microscopia elettronica a scansione	10	0	0,00
<b>PUNTEGGIO FINALE</b>	<b>100%</b>		<b>3,00</b>

pr  


Conferimento incarichi **ATTIVITA' TECNICHE DELLA SEZIONE AMMM**

Candidato: **DRIGO ELISABETTA**

Scadenza:	07/10/2015 ore 12:00	Pervenuto:	07/10/2015
-----------	----------------------	------------	------------

**Requisiti generali**

cittadinanza italiana o in uno degli stati dell'Unione Europea	
godere dei diritti civili e politici	
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	

**Requisiti specifici**

1) titoli di studio: laurea magistrale in geologia (vecchio/nuovo ordinamento)	x
2) esperienza professionale o formativa sulle tecniche analitiche strumentali della diffrattometria a raggi X o della spettrometria infrarossa in trasformata di Fourier o microscopiche	x

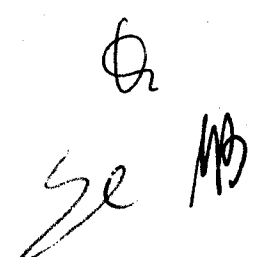
**Valutazione Curriculum**

**PESO %**

**VOTO  
in decimi**

**PUNTEGGIO  
in decimi**

Valutazione Curriculum	PESO %	VOTO in decimi	PUNTEGGIO in decimi
esperienza professionale o formativa sui metodi di determinazione mineralogica qualitativa e quantitativa degli amianti	50	10	5,00
esperienza professionale o formativa riguardante il metodo Rietveld, utilizzando i più comuni software (ad es. TOPAS, GSAS-EXPGUI)	25	0	0,00
esperienza professionale o formativa sul conteggio delle fibre di amianto al microscopio ottico in contrasto di fase o al microscopio elettronico a scansione	15	0	0,00
esperienza professionale o formativa concernente la microanalisi di particelle e fibre di amianto con la tecnica della microscopia elettronica a scansione	10	8	0,80
<b>PUNTEGGIO FINALE</b>	<b>100%</b>		<b>5,80</b>

Az  
  
 Se MB

Candidato: **ROMANI ALESSANDRA**

Scadenza:	07/10/2015 ore 12:00	Pervenuto:	07/10/2015
-----------	----------------------	------------	------------

**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 in geologia (vecchio/nuovo ordinamento)	x
2) esperienza professionale o formativa sulle tecniche analitiche strumentali della diffrattometria a raggi X o della spettrometria infrarossa in trasformata di Fourier o microscopiche	x

**Valutazione Curriculum**

**PESO %**

**VOTO  
in decimi**

**PUNTEGGIO  
in decimi**

esperienza professionale o formativa sui metodi di determinazione mineralogica qualitativa e quantitativa degli amianti	50	0	0,00
esperienza professionale o formativa riguardante il metodo Rietveld, utilizzando i più comuni software (ad es. TOPAS, GSAS-EXPGUI)	25	0	0,00
esperienza professionale o formativa sul conteggio delle fibre di amianto al microscopio ottico in contrasto di fase o al microscopio elettronico a scansione	15	0	0,00
esperienza professionale o formativa concernente la microanalisi di particelle e fibre di amianto con la tecnica della microscopia elettronica a scansione	10	0	0,00
<b>PUNTEGGIO FINALE</b>	<b>100%</b>		<b>0,00</b>

*Ar* *Or*  
*Sc* *MB*

Conferimento incarichi **ATTIVITA' TECNICHE DELLA SEZIONE AMMM**

Candidato: **STRA MICHEL**

Scadenza:	07/10/2015 ore 12:00	Pervenuto:	02/10/2015
-----------	----------------------	------------	------------

**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 in geologia (vecchio/nuovo ordinamento)	x
2) esperienza professionale o formativa sulle tecniche analitiche strumentali della diffrattometria a raggi X o della spettrometria infrarossa in trasformata di Fourier o microscopiche	x

**Valutazione Curriculum**

**PESO %**

**VOTO  
in decimi**

**PUNTEGGIO  
in decimi**

Valutazione Curriculum	PESO %	VOTO in decimi	PUNTEGGIO in decimi
esperienza professionale o formativa sui metodi di determinazione mineralogica qualitativa e quantitativa degli amianti	50	0	0,00
esperienza professionale o formativa riguardante il metodo Rietveld, utilizzando i più comuni software (ad es. TOPAS, GSAS-EXPGUI)	25	0	0,00
esperienza professionale o formativa sul conteggio delle fibre di amianto al microscopio ottico in contrasto di fase o al microscopio elettronico a scansione	15	0	0,00
esperienza professionale o formativa concernente la microanalisi di particelle e fibre di amianto con la tecnica della microscopia elettronica a scansione	10	5	0,50
<b>PUNTEGGIO FINALE</b>	<b>100%</b>		<b>0,50</b>

P<sub>2</sub> Q  
 G  
 MB

Conferimento incarichi **ATTIVITA' TECNICHE DELLA SEZIONE AMMM**

Candidato: **ZOPPI MATTEO**

Scadenza:	07/10/2015 ore 12:00	Pervenuto:	01/10/2015
-----------	----------------------	------------	------------

**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 in geologia (vecchio/nuovo ordinamento)	x
2) esperienza professionale o formativa sulle tecniche analitiche strumentali della diffrattometria a raggi X o della spettrometria infrarossa in trasformata di Fourier o microscopiche	x

**Valutazione Curriculum**

**PESO %**

**VOTO  
in decimi**

**PUNTEGGIO  
in decimi**

	<b>PESO %</b>	<b>VOTO in decimi</b>	<b>PUNTEGGIO in decimi</b>
esperienza professionale o formativa sui metodi di determinazione mineralogica qualitativa e quantitativa degli amianti	50	0	0,00
esperienza professionale o formativa riguardante il metodo Rietveld, utilizzando i più comuni software (ad es. TOPAS, GSAS-EXPGUI)	25	10	2,50
esperienza professionale o formativa sul conteggio delle fibre di amianto al microscopio ottico in contrasto di fase o al microscopio elettronico a scansione	15	0	0,00
esperienza professionale o formativa concernente la microanalisi di particelle e fibre di amianto con la tecnica della microscopia elettronica a scansione	10	6	0,60
<b>PUNTEGGIO FINALE</b>	<b>100%</b>		<b>3,10</b>

*P<sub>2</sub>*  
*De*  
*ZE MB*

Nell'approvare l'elenco degli idonei, si da atto che il primo candidato idoneo al conferimento dell'incarico di collaborazione coordinata e continuativa, è la dott.ssa Elisabetta Drigo, avendo la stessa ottenuto il punteggio più elevato.

La Commissione rimette il presente verbale al Direttore generale, dando mandato all'Ufficio gestione del personale di verificare l'avvenuta acquisizione della nota di conferma del possesso dei requisiti generali da parte della sig.ra Drigo, al fine di superare la riserva apposta.

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

Le operazioni terminano alle ore 17.00.

Verbale letto, approvato e sottoscritto.

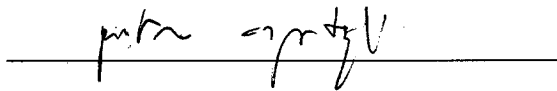
MARCO CAPPIO BORLINO



CARLO ALBONICO



PIETRO CAPODAGLIO



MARIA LAURA GIACOBINO

