



*Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente
del Friuli-Venezia Giulia*

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N° 252 SEDUTA DELIBERATIVA DEL 22 NOVEMBRE 2010

OGGETTO

DELIBERA N. 167 DEL 4 AGOSTO 2010 - PROGETTO EUROPEO INCA-CE 2CE120P3 ETC CENTRAL EUROPE 2007-2013.

AVVISO DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE, AI SENSI DELL'ART. 49 DEL VIGENTE REGOLAMENTO DI ORGANIZZAZIONE IN COMBINATO DISPOSTO CON L'ART. 15 OCTIES DEL D.LGS 502/92 S.M. E I., NELL'AMBITO DEL PROGETTO EUROPEO INCA-CE 2CE120P3 ETC CENTRAL EUROPE 2007-2013.

IL DIRETTORE GENERALE (dott. Lionello Barbina)

nominato con decreto del Presidente della Regione n. 0259/Pres. del 28.09.2009

preso atto dei seguenti pareri favorevoli espressi in merito alla regolarità tecnica e contabile della presente deliberazione:

RESP. DEL PROCEDIMENTO	RESP. DELLA STRUTTURA	RESP. GESTIONE RISORSE ECONOMICHE
Data 22.11.10	Data 22.11.10	Data 22.11.10
Firma <i>Cx</i>	Firma <i>Cx</i>	Firma <i>Atto Franco Sinigoj</i>

CON LA PARTECIPAZIONE

del Direttore Amministrativo dott. Franco Sinigoj, nominato con deliberazione del Direttore Generale n. 2 del 28.09.2009,

e del Direttore Tecnico-Scientifico dott. Giorgio Mattassi, nominato con deliberazione del Direttore Generale n. 6 del 2.10.2009;

per l'espressione dei pareri di competenza

lm *z*

VISTI:

- la legge regionale 3 marzo 1998, n. 6, così come modificata ed integrata dalla legge regionale 15 dicembre 1998, n. 16, recante l'istituzione dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente (ARPA);
- la deliberazione n. 113 dd. 31.12.2009, divenuta esecutiva ai sensi dell'art. 4, comma 3 della L.R. 6/98, con la quale è stato adottato il programma annuale 2010 e triennale 2010-2012, dichiarato dalla Giunta regionale, con delibera n. 266 dd. 11.02.2010, coerente agli indirizzi impartiti con la D.G.R. n. 2930/2009;
- la deliberazione n. 114 del 31 dicembre 2009 di adozione del bilancio preventivo annuale 2010 e triennale 2010-2012, approvata con deliberazione della Giunta regionale n. 433 dd. 11 marzo 2010 ;
- la delibera di Giunta Regionale n. 567 del 12 marzo 2009, avente ad oggetto "L.R. 6/1998 – Approvazione del Regolamento di Organizzazione dell'ARPA adottato con deliberazione commissariale n. 19 del 9 febbraio 2009";
- la deliberazione del Direttore Generale n. 67 del 31 marzo 2010 "Adozione del processo di budget del 2010;

PREMESSO che con Deliberazione del Direttore Generale n. 167 del 4 agosto u.s., alla quale si fa rinvio, si è proceduto all' "Autorizzazione alla sottoscrizione dell'accordo di partenariato del progetto INCA-CE e disposizioni per l'avvio delle attività progettuali";

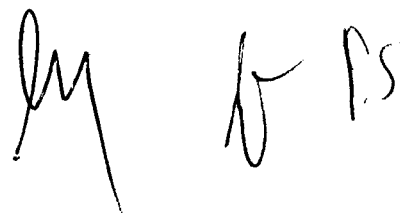
CHE, con detta delibera, per il Progetto in parola è stato individuata quale struttura incaricata dell'attuazione tecnica del progetto la SOC OSMER e nel Responsabile della medesima il coordinatore locale del progetto, conferendo al medesimo il mandato di partecipare e prendere decisioni in nome dell'ARPA a tutti i relativi organismi di gestione compreso lo Steering Committee;

ATTESO inoltre che la delibera in parola autorizza l'acquisizione di n. 2 unità di personale per la realizzazione degli obiettivi del progetto, per i quali è prevista la copertura finanziaria a carico del progetto medesimo;

RILEVATO che, con nota prot. n. 9799 del 8.11.10, il Responsabile del Progetto ha richiesto l'acquisizione di un collaboratore laureato in materie scientifiche (fisica, astronomia, matematica, statistica), in possesso di competenze connesse alla meteorologia da verificare nel corso del colloquio e con buona conoscenza della lingua inglese;

PRECISATO che l'oggetto della prestazione richiesta al collaboratore avrà i seguenti contenuti di massima:

- collaborare a migliorare il setup e l'utilizzo operativo del software di nowcasting chiamato INCA, fornito dallo ZAMG di Vienna;
- collaborare ad interfacciare il software INCA con un modulo per l'analisi del profilo verticale dell'atmosfera su diversi punti di griglia, al fine di produrre mappe di indici d'instabilità;
- sviluppare, tramite tecniche statistiche, mappe di probabilità di temporali, piogge intense e grandinate, utilizzando anche gli indici d'instabilità, atte all'inserimento in INCA-CE;
- sviluppare algoritmi per la previsione della probabilità di colpi di vento forte associati ai temporali, atti all'inserimento in INCA-CE;



- collaborare alla verifica della qualità delle previsioni ottenute da INCA rispetto ai dati osservati, anche confrontandole con quelle fatte dai modelli numerici;
- collaborare allo sviluppo di algoritmi per l'analisi e la validazione dei dati meteo raccolti dalle stazioni sinottiche, in modo tale che possano poi essere inseriti in INCA-CE;
- collaborare alla conversione dei dati meteorologici dai formati originari a quelli utilizzati da INCA (ASCII, GRIB o BUFR);
- collaborare all'analisi delle osservazioni di grandine al suolo;
- collaborare al riconoscimento della presenza di grandine dai dati del radar polarimetrico di Fossalon di Grado (GO) confrontandoli con le analisi della grandine osservata al suolo;
- collaborare alle attività previsionistiche operative anche tramite INCA e partecipare ai briefings in sala meteo;
- collaborare alla visualizzazione dei risultati di INCA (previsioni di temperatura, pioggia, vento, ecc.), ad esempio tramite il software GRADS;
- partecipare e contribuire ai workshop e agli incontri e riunioni in genere organizzati dal Lead Partner ovvero dai diversi partner del progetto INCA-CE preparando anche delle presentazioni originali e resoconti divulgativi; partecipare ad eventi previsti dal progetto o altri al fine della divulgazione delle iniziative del progetto INCA-CE;
- organizzare in FVG riunioni tecniche o divulgative e incontri pubblici relativi al progetto;
- contribuire alla revisione della documentazione presentata dai partner del progetto INCA-CE e alla stesura di eventuali pubblicazioni scientifiche;
- predisporre le specifiche relazioni e i rapporti periodici previsti dal progetto INCA-CE ovvero altri a richiesta.

CONSIDERATO che lo strumento di acquisizione più appropriato per le finalità sopra enunciate, risulta essere quello della collaborazione esterna, visto che si tratta di un progetto circoscritto nel tempo e determinato nelle attività e negli obiettivi;

CONSTATATO inoltre che il costo complessivo dell'incarico in questione non grava direttamente sul bilancio aziendale in quanto coperto dai fondi di cui al progetto approvato con delibera n. 167 del 4 agosto 2010;

RICHIAMATO quindi il riferimento normativo in cui si inquadra la fattispecie in parola ovvero l'art. 15 octies del d.lgs 502/92 e s.m. e i. che prevede "Per l'attuazione di progetti finalizzati, non sostitutivi dell'attività ordinaria, le aziende unità sanitarie locali e le aziende ospedaliere possono assumere con contratti di diritto privato a tempo determinato soggetti in possesso del diploma di laurea ovvero di diploma universitario, di diploma di scuola secondaria di secondo grado o di titolo di abilitazione professionale, nonché di abilitazione all'esercizio della professione, ove prevista";

VISTO il Regolamento di organizzazione (art. 49) che disciplina il regime per il conferimento di incarichi di collaborazione quali le collaborazioni di natura occasionale o coordinata e continuativa;

RITENUTO di procedere all'apertura di un avviso per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per la durata del Progetto per le attività sopra descritte nell'ambito del Progetto europeo INCA-CE 2ce120p3 ETC CENTRAL EUROPE 2007-2013, secondo lo schema di bando allegato;

f.s. K M

ATTESO CHE il compenso complessivo lordo del collaboratore è stimato in € 28.800 annuali (al netto di oneri a carico amministrazione e IRAP) e trova copertura nelle risorse del progetto, di cui alle predetta delibera n. 167/10;

ATTESO, altresì, che al collaboratore verranno rimborsate, nei limiti e secondo le modalità stabilite per il personale del comparto del Servizio sanitario nazionale, le spese (esclusivamente viaggio, alloggio e pasti) sostenute per gli incontri, i convegni e le attività tecniche sul campo previste all'interno del Progetto Europeo e riguardanti espressamente ed unicamente le attività del Progetto stesso, precedentemente autorizzate dal Responsabile del Progetto ai fini delle verifiche di veridicità e opportunità;

Sentiti i pareri favorevoli del Direttore Tecnico-scientifico e del Direttore Amministrativo;

DELIBERA

per le motivazioni indicate in premessa:

- 1) di approvare l'allegato avviso di selezione, parte integrante del presente provvedimento, per l'attribuzione di un incarico di collaborazione, ai sensi dell'art. 49 del vigente regolamento di organizzazione in combinato disposto con l'art. 15 octies del D.lgs 502/92 s.m. e i., nell'ambito del Progetto europeo INCA-CE 2CE120P3 ETC CENTRAL EUROPE 2007-2013, per le attività di seguito descritte:
 - collaborare a migliorare il setup e l'utilizzo operativo del software di nowcasting chiamato INCA, fornito dallo ZAMG di Vienna;
 - collaborare ad interfacciare il software INCA con un modulo per l'analisi del profilo verticale dell'atmosfera su diversi punti di griglia, al fine di produrre mappe di indici d'instabilità;
 - sviluppare, tramite tecniche statistiche, mappe di probabilità di temporali, piogge intense e grandinate, utilizzando anche gli indici d'instabilità, atte all'inserimento in INCA-CE;
 - sviluppare algoritmi per la previsione della probabilità di colpi di vento forte associati ai temporali, atti all'inserimento in INCA-CE;
 - collaborare alla verifica della qualità delle previsioni ottenute da INCA rispetto ai dati osservati, anche confrontandole con quelle fatte dai modelli numerici;
 - collaborare allo sviluppo di algoritmi per l'analisi e la validazione dei dati meteo raccolti dalle stazioni sinottiche, in modo tale che possano poi essere inseriti in INCA-CE;
 - collaborare alla conversione dei dati meteorologici dai formati originari a quelli utilizzati da INCA (ASCII, GRIB o BUFR);
 - collaborare all'analisi delle osservazioni di grandine al suolo;
 - collaborare al riconoscimento della presenza di grandine dai dati del radar polarimetrico di Fossalon di Grado (GO) confrontandoli con le analisi della grandine osservata al suolo;
 - collaborare alle attività previsionistiche operative anche tramite INCA e partecipare ai briefings in sala meteo;
 - collaborare alla visualizzazione dei risultati di INCA (previsioni di temperatura, pioggia, vento, ecc.), ad esempio tramite il software GRADS;
 - partecipare e contribuire ai workshop e agli incontri e riunioni in genere organizzati dal Lead Partner ovvero dai diversi partner del progetto INCA-CE preparando anche delle presentazioni originali e resoconti divulgativi; partecipare ad eventi previsti dal progetto o altri al fine della divulgazione delle iniziative del progetto INCA-CE;

- organizzare in FVG riunioni tecniche o divulgative e incontri pubblici relativi al progetto;
 - contribuire alla revisione della documentazione presentata dai partner del progetto INCA-CE e alla stesura di eventuali pubblicazioni scientifiche;
 - predisporre le specifiche relazioni e i rapporti periodici previsti dal progetto INCA-CE ovvero altri a richiesta.
- 2) di stabilire la durata dell'incarico dal 2 gennaio 2011 fino al 30 settembre 2013, data di conclusione del Progetto;
 - 3) di stabilire che il compenso complessivo lordo del collaboratore sarà pari a € 28.800 annuali (al netto di oneri a carico amministrazione e IRAP), dando atto che la spesa trova copertura nelle risorse del progetto, di cui alle predetta delibera n. 167/10;
 - 4) di stabilire che al collaboratore verranno rimborsate, nei limiti e secondo le modalità stabilite per il personale del comparto del Servizio sanitario nazionale, le spese (esclusivamente viaggio, alloggio e pasti) sostenute per gli incontri, i convegni e le attività tecniche sul campo previste all'interno del Progetto Europeo e riguardanti espressamente ed unicamente le attività del Progetto stesso, previa autorizzazione del Responsabile del Progetto.

Letto, approvato e sottoscritto

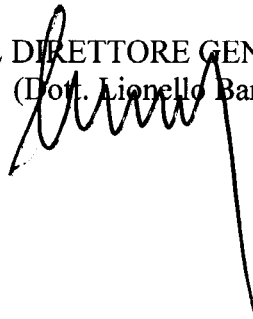
IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
(dott. Franco Sinigoj)



IL DIRETTORE TECNICO-
SCIENTIFICO
(dott. Giorgio Mattassi)



IL DIRETTORE GENERALE
(Dot. Lionello Barbina)





*Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente
del Friuli-Venezia Giulia*

AVVISO dd. _____

*DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE
COORDINATA E CONTINUATIVA NELL'AMBITO DEL PROGETTO EUROPEO 2CE120P3
"INCA-CE" ALL'INTERNO DEL PROGRAMMA "ETC Central Europe 2007-2013".*

SCADENZA: (15 giorni dall'affissione all'Albo Aziendale)

ART. 1
OGGETTO

In esecuzione della deliberazione n. 167 dd. 4 agosto 2010 del Direttore Generale dell'Agenzia regionale per la protezione dell'Ambiente (ARPA), è aperta la procedura di comparazione per l'attribuzione di un incarico individuale, avente carattere coordinato e continuativo, ai sensi dell'art. 15 octies del D.lgs 502/92 e s.m. e i. per lo svolgimento delle seguenti attività nell'ambito del progetto:

- collaborare a migliorare il setup e l'utilizzo operativo del software di nowcasting chiamato INCA, fornito dallo ZAMG di Vienna;
- collaborare ad interfacciare il software INCA con un modulo per l'analisi del profilo verticale dell'atmosfera su diversi punti di griglia, al fine di produrre mappe di indici d'instabilità;
- sviluppare, tramite tecniche statistiche, mappe di probabilità di temporali, piogge intense e grandinate, utilizzando anche gli indici d'instabilità, atte all'inserimento in INCA-CE;
- sviluppare algoritmi per la previsione della probabilità di colpi di vento forte associati ai temporali, atti all'inserimento in INCA-CE;
- collaborare alla verifica della qualità delle previsioni ottenute da INCA rispetto ai dati osservati, anche confrontandole con quelle fatte dai modelli numerici;
- collaborare allo sviluppo di algoritmi per l'analisi e la validazione dei dati meteo raccolti dalle stazioni sinottiche, in modo tale che possano poi essere inseriti in INCA-CE;
- collaborare alla conversione dei dati meteorologici dai formati originari a quelli utilizzati da INCA (ASCII, GRIB o BUFR);
- collaborare all'analisi delle osservazioni di grandine al suolo;
- collaborare al riconoscimento della presenza di grandine dai dati del radar polarimetrico di Fossalon di Grado (GO) confrontandoli con le analisi della grandine osservata al suolo;
- collaborare alle attività previsionistiche operative anche tramite INCA e partecipare ai briefings in sala meteo;
- collaborare alla visualizzazione dei risultati di INCA (previsioni di temperatura, pioggia, vento, ecc.), ad esempio tramite il software GRADS;
- partecipare e contribuire ai workshop e agli incontri e riunioni in genere organizzati dal Lead Partner ovvero dai diversi partner del progetto INCA-CE preparando anche delle presentazioni

FS

originali e resoconti divulgativi; partecipare ad eventi previsti dal progetto o altri al fine della divulgazione delle iniziative del progetto INCA-CE;

- organizzare in FVG riunioni tecniche o divulgative e incontri pubblici relativi al progetto;
- contribuire alla revisione della documentazione presentata dai partner del progetto INCA-CE e alla stesura di eventuali pubblicazioni scientifiche;
- predisporre le specifiche relazioni e i rapporti periodici previsti dal progetto INCA-CE ovvero altri a richiesta.

Il collaboratore è rigorosamente e tassativamente impiegato in via esclusiva per le attività del citato progetto.

L'incarico ha durata dal 2 gennaio 2010 fino al 30 settembre 2013, data di conclusione del Progetto. Nel caso in cui il Progetto venga per qualsiasi motivo a cessare per quanto riguarda i finanziamenti prima del termine attualmente previsto il contratto verrà a risolversi automaticamente prima della scadenza stabilita.

I tempi e le modalità delle prestazioni verranno concordemente stabiliti in base alle necessità ed esigenze organizzative, fermi restando l'assenza di qualsiasi vincolo di subordinazione e l'autonomia di esecuzione della prestazione da parte del Collaboratore.

Il Collaboratore, pur con l'autonomia connessa allo specifico oggetto professionale della prestazione richiesta, dovrà coordinarsi direttamente con il Responsabile del progetto, al fine di permettere e garantire il regolare svolgimento delle attività così come previste dal contratto.

Il Collaboratore parteciperà all'attività della struttura Osservatorio Meteorologico Regionale (OSMER) sito a Visco (UD), senza peraltro essere sottoposto ad afferenza gerarchica e sarà tenuto a rispettare le norme di legge, con particolare riguardo al segreto professionale, nonché a mantenere, in ogni circostanza, un comportamento in regola con le linee deontologiche e con la dignità professionale.

Viene stabilita esplicita autorizzazione all'utilizzo dei locali e delle attrezzature dell'OSMER-ARPA.

ART. 2 REQUISITI

Per accedere alla selezione è necessario avere i seguenti requisiti specifici:

<i>DIPLOMA DI LAUREA (DL)</i>	<i>RIFERIMENTO NORMATIVO</i>	<i>LAUREE SPECIALISTICHE DELLA CLASSE (DM 509/99)</i>	<i>LAUREE MAGISTRALI DELLA CLASSE (DM 270/04)</i>
Fisica	<i>Tabella XXI del regio decreto 30.9.1938 n.1652 come modificata dal DM 23.2.1994 in G.U. n. 147 del 25.6.1994</i>	20/S Fisica 50/S Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	LM-17 Fisica LM-44 Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria

M.F.S.

		85/S Scienze geofisiche	LM-79 Scienze geofisiche
Astronomia	<i>Tab. XXVI-bis del regio decreto 30.9.1938 n.1652 come modificata dal DM 5.6.1995 in G.U. 267 del 15.11.1995 e DM 19.7.1996 in G.U. n. 226 del 26.9.1996</i>	66/S Scienze dell'universo	LM-58 Scienze dell'universo
Matematica	<i>Tab. XXVI-bis del regio decreto 30.9.1938 n.1652 come modificata dal DM 26.2.1996 in G.U. n. 97 del 26.4.1996</i>	45/S Matematica	LM-40 Matematica
Statistica	<i>Tab. XXVI-bis del regio decreto 30.9.1938 n.1652 come modificata dal DM 21.10.1992 in G.U. n. n. 24 del 30.1.1993 e dal DM 7.11.1995 in G.U. n. 34 del 10.2.1996</i>	48/S Metodi per l'analisi valutativa dei sistemi complessi 92/S Statistica per la ricerca sperimentale	LM-82 Scienze statistiche

I requisiti di accesso dovranno essere posseduti dai candidati entro la data di scadenza dell'avviso.


ART. 3 CONTENUTI DELLA DOMANDA


Nella domanda gli aspiranti dovranno dichiarare sotto la propria responsabilità:

- a) le proprie generalità, la data e il luogo di nascita;
- b) il possesso dei requisiti richiesti dal presente bando;
- c) la residenza ed il recapito eletto ai fini del concorso (specificando il codice di avviamento postale ed il numero telefonico);
- d) il codice fiscale, per i soli cittadini italiani;
- e) il possesso della cittadinanza italiana o di uno dagli Stati membri dell'Unione europea;
- f) di godere dei diritti civili e politici;
- g) di non aver riportato condanne penali e di non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale;
- h) di essere a conoscenza di non essere sottoposto a procedimenti penali;

Dovranno inoltre allegare:

1. un curriculum vitae et studiorum, datato e firmato, dal quale risultino le esperienze lavorative e di studio utili per la valutazione;
2. tutti i titoli utili per la valutazione, compreso l'elenco di eventuali pubblicazioni scientifiche e dei corsi o specializzazioni sostenuti (dottorato di ricerca, post-doc, corsi attinenti, ecc);
3. un elenco, datato e firmato, di tutti gli eventuali allegati;
4. la fotocopia di un documento di identità in corso di validità.





I titoli possono essere prodotti mediante una delle seguenti modalità:

- in originale;
- in copia legale o autenticata ai sensi di legge;
- auto – certificati nei casi e nei limiti previsti dalla normativa vigente (art. 46 e 47 del D.P.R. 445/00).

ART. 4

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

La domanda di partecipazione alla procedura comparativa, redatta in carta semplice, corredata dalla documentazione richiesta, dovrà essere indirizzata all'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente FVG - Via Cairoli n. 14 – PALMANOVA, dovrà pervenire entro e non oltre il quindicesimo giorno dalla data di pubblicazione del presente bando.

Qualora detto giorno sia festivo, il termine è prorogato al primo giorno successivo non festivo.

Per le domande inoltrate tramite Raccomandata A.R., farà fede la data risultante dal timbro postale di spedizione e saranno comunque ammesse solo quelle pervenute all'Ente entro i 3 (tre) giorni successivi la data di scadenza del bando.

Le domande presentate a mano, dovranno essere consegnate direttamente presso l'Ufficio Protocollo Generale dell'ARPA, sito al piano terra della palazzina di via Cairoli n. 14 - Palmanova, nelle ore d'ufficio, dal lunedì al giovedì dalle ore 9.00 alle ore 16.00 e il venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00.

Non saranno tenute in considerazione, e comporteranno quindi l'esclusione, le domande:

- a) prive della sottoscrizione in originale;
- b) pervenute o presentate oltre il suddetto termine perentorio, non assumendo l'ARPA alcuna responsabilità per eventuali ritardi o disguidi postali;
- c) dalle quali non risulti il possesso, da parte dei candidati, dei prescritti requisiti di partecipazione, anche nel caso in cui ciò sia imputabile ad incompletezza o errore nei dati dichiarati.

Dell'esclusione della procedura i candidati interessati saranno informati mediante comunicazione scritta o telegramma all'indirizzo indicato nella domanda.

ART. 5

CONVOCAZIONE DEI CANDIDATI E SVOLGIMENTO DELLA PROVA

La data della prova di esame è fissata per il giorno

20 dicembre 2010, alle ore 14.00

presso la Sala riunioni dell'OSMER ARPA FVG in Via Oberdan n. 18/a – 33040 Visco (UD).

La presente si intende quale convocazione.



Qualora l'esame di tutti i candidati non si esaurisse entro le ore 18.30 del 20 dicembre 2010 i candidati rimanenti sono convocati il giorno successivo (21 dicembre 2010) alle ore 9.30 nella stessa sede.

Ad ogni singolo curriculum verrà attribuito un punteggio – da 0 (zero) a 15 (quindici) – deciso direttamente dalla Commissione, che valuta nel complesso le seguenti conoscenze e esperienze pregresse:

- esperienze lavorative attinenti presso enti o istituti meteorologici, università o enti di ricerca o simili con incarichi relativi alle materie a) - f) (vedi sotto) che costituiscono l'oggetto delle competenze richieste per la presente collaborazione.
- esperienze specifiche di previsione o nowcasting di temporali, piogge intense, grandine, vento forte, temperature al suolo ed eventuale presenza di ghiaccio;
- dottorato di ricerca (PhD) o eventuali corsi di specializzazione (es. post-doc) attinenti;
- capacità di programmare in C, Fortran, Python e Perl e shell script in ambiente Unix/Linux; conoscenza del programma GRADS.

Verranno inoltre considerati ulteriori elementi legati alla specificità dell'incarico da conferire.

Tale punteggio verrà integrato con la valutazione – da 0 (zero) a 15 (quindici) - che la Commissione darà a seguito del colloquio che verterà sulle materie di seguito indicate:

- a) meteorologia generale;
- b) meteorologia a mesoscala;
- c) instabilità atmosferica e temporali;
- d) cenni di microfisica delle nubi e grandine;
- e) modellistica numerica per le previsioni meteorologiche a scala locale;
- f) nozioni di informatica e di programmazione;
- g) ottima conoscenza della lingua inglese;
- h) conoscenza dei contenuti del progetto europeo INCA-CE (<http://www.inca-ce.eu>).

Ai fini della dichiarazione di idoneità del candidato, il punteggio finale (comprendente il punteggio per il curriculum e quello relativo al colloquio) dovrà essere maggiore di punti 18 (diciotto).

Al termine della suddetta procedura dovrà essere prodotto un verbale a firma dei componenti della Commissione che hanno preso parte alla valutazione, contenente:

- il punteggio finale a seguito della selezione e i punteggi parziali per la valutazione del curriculum e del colloquio assegnati dalla Commissione;
- le motivazioni che hanno condotto all'idoneità del candidato;
- le motivazioni che hanno condotto alla non idoneità del candidato;
- la graduatoria di merito in base al punteggio finale.



ART. 6
CONFERIMENTO DELL'INCARICO

L'incarico verrà conferito a seguito di approvazione degli atti della Commissione, secondo la graduatoria di merito.

In caso di parità di graduatoria dei candidati con maggior punteggio finale, verrà conferito l'incarico al candidato con maggior esperienza, certificata nell'ambito del curriculum presentato all'atto della domanda, all'interno di Enti Pubblici.

Qualora il vincitore rinunci all'incarico, in presenza di altri candidati idonei, l'ARPA FVG l'assegnerà l'incarico al primo candidato disponibile nella graduatoria di merito.

L'Agenzia valuterà situazioni di incompatibilità o di conflitto di interessi che potrebbero far decadere dalla nomina.

Nel caso di più candidati idonei, l'Agenzia si riserva la facoltà di utilizzare la graduatoria derivante dal verbale prodotto dalla Commissione, a fronte di altre esigenze di carattere organizzativo, per l'acquisizione di professionisti esterni, per la medesima tipologia di attività ed ambito di collaborazione, con un impegno di attività e durata diversi.

Ogni altro eventuale incarico da conferire, verrà attribuito con atto scritto e motivato.

ART. 7
ADEMPIMENTI PER L'ATTRIBUZIONE DELL'INCARICO

L'incarico di collaborazione, ex art. 15 octies del d.lgs 502/92 e s.m. e i. in combinato disposto con l'art. 49 del Regolamento vigente, verrà attribuito con apposito contratto individuale. A tal fine il collaboratore dovrà presentare, pena decadenza, la seguente documentazione:

- a) dichiarazione di accettazione dell'incarico;
- b) dichiarazione di insussistenza di situazioni di incompatibilità (es: rapporto di lavoro dipendente con altra Azienda senza autorizzazione da parte di quest'ultima; rapporto dipendente con vincolo di esclusività);
- c) modulo per i dati anagrafici e previdenziali debitamente compilato.



ART. 8
INCARICO INDIVIDUALE DI COLLABORAZIONE

Il compenso lordo del collaboratore, per tutta la durata dell'incarico, ammonta a € 28.800,00 lordi annui, esclusi oneri a carico di amministrazione e IRAP.

L'importo verrà erogato con acconti mensili posticipati di pari importo e con un saldo finale a conguaglio, sulla base dell'impegno di attività effettivamente prestata.

La liquidazione degli importi viene preceduta da presentazione di specifica nota, debitamente vistata dal Referente del progetto che attesterà l'attività prestata.

Le spese di missione (esclusivamente viaggio, alloggio e pasti) per gli incontri, i convegni e le attività tecniche sul campo previste nell'ambito del Progetto Europeo e riguardanti espressamente

ed unicamente le attività del progetto stesso, sono a carico dell'ARPA FVG secondo la copertura delle risorse del progetto, di cui alla delibera del Direttore Generale dell'ARPA FVG n. 167 dd. 4 agosto 2010; a tal fine le missioni dovranno essere precedentemente comunicate al Responsabile del Progetto ai fini delle verifiche di veridicità ed opportunità.

La tipologia e l'ammontare degli oneri a carico dell'ARPA FVG verranno stabiliti in base alle risultanze della compilazione, da parte dell'interessato, del modulo di cui all'art. 7, lettera d) del presente avviso di selezione.

L'incarico di collaborazione si configura senza alcun vincolo di subordinazione e non determina la costituzione di alcun rapporto di impiego.

Per quanto non espressamente previsto nel presente bando si fa riferimento alla vigente normativa che regola i rapporti di lavoro parasubordinato.

ART. 9
RECESSO E RISOLUZIONE CONTRATTUALE

In caso di inadempienza per colpa del Collaboratore, l'ARPA FVG avrà la facoltà di interrompere immediatamente il rapporto di collaborazione con comunicazione motivata mediante lettera raccomandata.

Il Collaboratore potrà recedere dall'incarico dando un congruo preavviso di almeno 7 giorni, da comunicare all'ARPA FVG mediante lettera raccomandata.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di prorogare, sospendere o revocare il presente bando qualora ne rilevasse la necessità e l'opportunità.

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Lionello Barbina