

ARPA
Agenzia Regionale per la Prevenzione e l'Ambiente
dell'Emilia - Romagna

* * *

Atti amministrativi

| | | |
|-------------------------------|---|----------------|
| Determinazione dirigenziale | n. DET-2014-210 | del 25/03/2014 |
| Oggetto | Servizio Idro-Meteo-Clima. Conferimento incarico di prestazione d'opera intellettuale di natura occasionale alla dott.ssa Giulia Villani. | |
| Proposta | n. PDTD-2014-196 del 17/03/2014 | |
| Struttura adottante | Servizio Idro-Meteo-Clima | |
| Dirigente adottante | Cacciamani Carlo | |
| Struttura proponente | Area Agrometeorologia Territorio E Clima | |
| Dirigente proponente | Dott. Botarelli Lucio | |
| Responsabile del procedimento | Botarelli Lucio | |

Questo giorno 25 (venticinque) marzo 2014 presso la sede di Viale Silvani, 6 in Bologna, il Direttore del Servizio Idro-Meteo-Clima, Dott. Cacciamani Carlo, ai sensi del Regolamento Arpa sul Decentramento amministrativo, approvato con D.D.G. n. 65 del 27/09/2010 e dell'art. 4, comma 2 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 determina quanto segue.

Oggetto: Servizio Idro-Meteo-Clima. Conferimento incarico di prestazione d'opera intellettuale di natura occasionale alla dott.ssa Giulia Villani.

VISTI:

- gli artt. 2222-2238 c.c.;
- l'art. 409 c.p.c., punto n.3;
- l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. n. 165/2001 – e successive modificazioni ed integrazioni - ai sensi del quale per esigenze cui non possono far fronte con personale in servizio, le amministrazioni pubbliche possono conferire incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo ad esperti di particolare e comprovata competenza;

RICHIAMATE:

- la DGR n. 607 del 04/05/2009 avente ad oggetto “Disciplina del rapporto di lavoro autonomo in Regione Emilia-Romagna”, con cui è stata approvata la “Direttiva in materia di rapporti di lavoro autonomo nella Regione Emilia-Romagna”;
- DDG n. 71 del 05/12/2012 avente ad oggetto “Direzione Amministrativa. Approvazione della nuova disciplina in materia di conferimento di incarichi di prestazione d'opera intellettuale con contratti di lavoro autonomo presso Arpa Emilia-Romagna”;

CONSIDERATO:

- che Arpa, nell'ambito delle competenze ad essa attribuite dalla Legge Regionale istitutiva n. 44/1995, svolge abitualmente progetti e commesse specifiche a favore della Regione Emilia-Romagna e degli altri Enti di riferimento;
- che per la realizzazione dei suddetti progetti o commesse specifici, nonché per la realizzazione di obiettivi e programmi specifici dell'Agenzia, possono essere conferiti, in conformità e nel rispetto delle vigenti disposizioni di legge, incarichi di prestazione d'opera intellettuale con contratti di lavoro autonomo, riconducibili agli artt. 2222-2238 del codice civile;

PREMESSO:

- che presso il Servizio Idro-Meteo-Clima di Arpa Emilia-Romagna risulta necessario l'espletamento di attività altamente qualificate per la realizzazione del progetto MODMET 2014;
- che la suddetta necessità riveste carattere temporaneo, in ragione della tempistica del progetto e che l'incarico in oggetto, in ragione della natura e delle caratteristiche della prestazione, assume la valenza di prestazione d'opera intellettuale di natura occasionale;

- che, nell'ambito di detto progetto, le attività altamente qualificate da doversi espletare sono, in particolare, le seguenti: miglioramento della componente suolo nel modello previsionale ad area limitata COSMO;
- che l'oggetto della suddetta prestazione corrisponde alle competenze istituzionali attribuite ad Arpa, con particolare riferimento alla LR 44/95 art.5 lettere a) e q);
- altresì, che, in conformità a quanto previsto dall'art. 4 comma 1 lettera d) della "Disciplina in materia di conferimento di incarichi di prestazione d'opera intellettuale con contratti di lavoro autonomo presso Arpa Emilia-Romagna" approvata con DDG n. 71/2012, per l'espletamento delle suddette attività altamente qualificate è necessario il possesso di una particolare e comprovata specializzazione universitaria, nonché di una specifica professionalità, quali
 - laurea specialistica in scienze agrarie e dottorato di ricerca in ingegneria agraria.;
 - specifiche competenze in modellistica del bilancio idrico dei suoli e del continuum suolo-pianta-atmosfera;

CONSIDERATO:

- che presso il Servizio Idro-Meteo-Clima risulta accertata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno, in ragione del fatto che il personale con analoga professionalità risulta impiegato prioritariamente nello svolgimento delle attività istituzionali già programmate quali lo sviluppo del modello Criteria 3D e la partecipazione ai progetti Vintage e Climate Change;
- altresì, che con comunicazione a mezzo mail del giorno 4/03/2014, conservata agli atti, è stata effettuata una specifica ricognizione presso gli altri Nodi di Arpa a seguito della quale è stata accertata l'impossibilità oggettiva di procurarsi all'interno dell'Agenzia, anche mediante forme di mobilità, la figura professionale idonea allo svolgimento della prestazione oggetto dell'incarico in esame;

RILEVATO:

- che non sono disponibili elenchi o graduatorie vigenti per il tipo di professionalità richiesta per l'espletamento dell'incarico in oggetto;

RITENUTO:

- pertanto, ai sensi dell'art. 11 comma 4 della suddetta "Disciplina in materia di conferimento di incarichi di prestazione d'opera intellettuale con contratti di lavoro autonomo presso Arpa Emilia-Romagna", approvata con DDG n. 71/2012, di conferire mediante affidamento diretto un incarico di prestazione d'opera intellettuale di natura occasionale alla dott.ssa Giulia

Villani, che possiede la necessaria elevata professionalità, come da curriculum allegato sub A) al presente atto, in merito allo svolgimento delle attività sopra elencate, in particolare la dott.ssa Giulia Villani ha eccellente e comprovata competenza nello studio della modellistica del bilancio idrico dei suoli e del continuum suolo-pianta-atmosfera necessaria per il miglioramento della componente suolo nel modello previsionale ad area limitata COSMO;

VALUTATO:

- che, ai sensi dell'art. 53 comma 14 del d. lgs. 165/2001 (come modificato dall'art. 1 comma 42 della L. 190/2012), nei confronti della dott.ssa Giulia Villani non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi, come risulta dalla documentazione conservata agli atti;

DATO ATTO:

- che la suddetta attestazione tiene conto anche delle disposizioni di cui al DPR n. 62/2013 (Codice di comportamento dei dipendenti pubblici), per quanto compatibili con il contratto di lavoro autonomo di cui al presente atto;

RITENUTO ALTRESI':

- di stabilire che il suddetto incarico decorra dal 1/04/2014 con termine entro il 31/05/2014, e comunque per un impegno massimo di non oltre 30 giorni;
- di approvare lo schema di contratto, allegato sub B) al presente atto quale parte integrante e sostanziale, destinato a formalizzare la totalità degli accordi tra ARPA e la dott.ssa Giulia Villani;
- di riconoscere alla dott.ssa Giulia Villani, per le prestazioni fornite, un compenso lordo di Euro 4.900,00;
- di disporre la pubblicazione del presente provvedimento sul sito istituzionale dell'ente, in conformità a quanto previsto dall'art. 15 del d.lgs. 33/2013;

DATO ATTO:

- che il conferimento dell'incarico di prestazione d'opera intellettuale di natura professionale di cui al presente provvedimento avviene nel rispetto delle vigenti disposizioni in materia di contenimento della spesa pubblica;

DATO ATTO ALTRESI':

- che, in conformità a quanto prescritto dall'art. 7 della richiamata "Disciplina in materia di conferimento di incarichi di prestazione d'opera intellettuale con contratti di lavoro autonomo presso Arpa Emilia-Romagna" approvata con DDG n. 71/2013, come risulta da specifica

scheda conservata agli atti del Nodo, sono stati acquisiti i preventivi pareri del Responsabile dell'Area Sviluppo Risorse Umane e Relazioni Sindacali e del Responsabile dell'Area Bilancio e Controllo Economico, rispettivamente per gli aspetti di natura tecnico/giuridica e di coerenza con la programmazione degli incarichi e con il budget;

RICHIAMATA:

- la D.D.G. n. 87 del 16.12.2013 di approvazione del Bilancio pluriennale di previsione per il triennio 2014-2016, del Piano Investimenti 2014-2016, del Bilancio economico preventivo per l'esercizio 2014 e del Budget generale e della programmazione di cassa;
- la D.D.G. n. 88 del 16.12.2013 avente ad oggetto: "Direzione Amministrativa. Area Bilancio e Controllo Economico. Approvazione Linee Guida e assegnazione ai Centri di Responsabilità del budget di esercizio 2014", con particolare riferimento alle indicazioni in materia di conferimenti di collaborazioni esterne per lo svolgimento di attività da realizzarsi all'interno dei Nodi;

SU PROPOSTA:

- del dott. Lucio Botarelli, Responsabile dell'Area agrometeorologia territorio e clima, il quale ha espresso parere favorevole in merito alla regolarità amministrativa del presente atto;

ACQUISITO:

- il parere favorevole di regolarità contabile espresso ai sensi del Regolamento sul decentramento amministrativo approvato con DDG 65/2010 dalla referente amministrativa rag. Daniela Ranieri;

DATO ATTO:

- che si è provveduto a nominare responsabile del procedimento, ai sensi del combinato disposto di cui agli articoli 4, 5 e 6 della Legge 7 agosto 1990, n 241 e della Legge Regionale n. 32/1993 il dott. Lucio Botarelli;

DETERMINA

1. di conferire, per quanto esposto in premessa, un incarico di prestazione d'opera intellettuale di natura occasionale, alla dott.ssa Giulia Villani, che possiede, come da curriculum allegato sub A) al presente atto, la necessaria elevata professionalità per lo svolgimento delle seguenti attività altamente qualificate:
 - miglioramento della componente suolo nel modello previsionale ad area limitata COSMO;
2. di stabilire che il suddetto incarico decorre dal 1/04/2014 con termine entro il 31/05/2014, e comunque per un impegno massimo di non oltre 30 giorni;

3. di approvare lo schema di contratto, allegato sub B) al presente atto quale parte integrante e sostanziale, destinato a formalizzare la totalità degli accordi tra ARPA e la dott.ssa Giulia Villani;
4. di riconoscere alla dott.ssa Giulia Villani per le prestazioni fornite, un compenso lordo di Euro 4.900,00;
5. di dare atto che il costo complessivo relativo al presente provvedimento pari ad Euro 5.316,50, ha natura di:
 - “consulenze tecniche” per la quota di euro 4.900,00;
 - “IRAP” per la quota euro 416,50;è a carico dell'esercizio 2014 ed è compreso nel bilancio economico preventivo annuale, con riferimento al centro di responsabilità: SIPNC progetto MODMET 2014;
6. di disporre la pubblicazione del presente provvedimento sul sito istituzionale dell'ente, in conformità a quanto previsto dall'art. 15 del d.lgs. 33/2013;

Allegati:

- A) curriculum vitae
- B) schema di contratto

IL DIRETTORE DEL
SERVIZIO IDRO-METEO-CLIMA
(F.to Dott. Carlo Cacciamani)



Europass Curriculum Vitae

Personal information

First name / Surname **Giulia Villani**
Address
Telephone
E-mail giulia.villani@agromet.it
Nationality Italian
Date of birth
Gender Female

Mobile |

Work experience

| | |
|--------------------------------------|--|
| Dates | January 2011 – February 2014 |
| Occupation or position held | Post Doc position at Di.S.T.AI. - Department of Agricultural and Food Sciences, University of Bologna, viale Fanin, 50, 40127 Bologna (Italy) |
| Main activities and responsibilities | Studies of climate change impacts on agriculture by means of crop development and water balance models |
| Name and address of employer | University of Bologna – Faculty of Agriculture |
| Dates | Academic year 2009 - 2010 |
| Occupation or position held | Contract Professor at the University of Bologna |
| Main activities and responsibilities | Lecturing “Agro-forestry hydraulics” (10-hour course) |
| Name and address of employer | University of Bologna – Faculty of Agriculture |
| Dates | July 2007 - December 2007 |
| Occupation or position held | 6-month grant about the national project (PRIN) “Transformations of landscape in rural territory: reasons of change and possible future scenarios” |
| Name and address of employer | Di.S.T.A. (Department of Science and Agro Environmental Technologies) at the University of Bologna – Faculty of Agriculture (tutor Prof. Maria Speranza) |

Education and training

| | |
|--|--|
| Dates | May 2013 – February 2014 |
| Training description | Assessment of the enterprise idea (the Agromet project), a future start up with the aim to provide agrometeorological and climatic services for the agriculture and agro-food sector |
| Principal subjects | Enterprise organization, project management, communication and marketing courses provided by Spinner 2013 program in order to draw up a Business Plan of Agromet |
| Name and type of organisation providing education and training | Spinner 2013 Global Grant, the programme of the Emilia-Romagna Region established to promote the upgrade and qualification of knowledge and competences of people operating in R&D, technology transfer and innovation (http://www.spinner.it/) |
| Dates | January 2008 – May 2011 |
| Title of qualification awarded | PhD in Agricultural engineering |

| | |
|--|---|
| Principal subjects | Dissertation topic: Climate change and its influence on agriculture, focusing on crop yields and irrigation |
| Name and type of organisation providing education and training | D.E.I.Agra. - Department of Agricultural Economics and Agricultural Engineering, University of Bologna, viale Fanin, 50, 40127 Bologna (Italy) |
| Dates | April 2008 - May 2011 |
| Training description | Internship at Arpa-Simc in the framework of the 5-year national project AgroScenari |
| Principal subjects | Adaptation strategies to the climate changes in the main Italian agricultural systems |
| Name and type of organisation providing education and training | Arpa-Simc (Regional Agency for the Prevention and the Environment of Emilia-Romagna - Hydro Meteo Climate Service, Agrometeorology group Research and Development) |
| Dates | August 2009 - December 2009 |
| Title of qualification awarded | Attendance certificate of Soil Physics Class in Fall 2009 (Soils 413, 3 credits) |
| Name and type of organisation providing education and training | Department of Crop and Soil Sciences of Washington State University (WA, USA). Professor: Dr. Markus Flury |
| Dates | August 2004 - June 2007 |
| Title of qualification awarded | Master degree in Planning and management of agro-territorial, forest and landscape ecosystems |
| Principal subjects | Dissertation title: Aquifer system simulation model applied to the territory administered by Reclamation Consortium of Media Pianura Bergamasca (North Italy area), tutor Prof. G. Vianello and G. Veronesi |
| Name and type of organisation providing education and training | University of Bologna - Faculty of Agriculture |
| Dates | August 2001 - August 2004 |
| Title of qualification awarded | Bachelor degree in Technology of crop production |
| Principal subjects / occupational skills covered | Dissertation title: Development of hydrographic and settlement system in low Ferrara plain with GIS technique, tutor Prof. G. Vianello |
| Name and type of organisation providing education and training | University of Bologna - Faculty of Agriculture |

Personal skills and competences

Mother tongue **Italian**

Other languages

Self-assessment
European level ()*

| Understanding | | | | Speaking | | | | Writing | |
|---------------|-----------------|---------|-----------------|--------------------|------------------|-------------------|------------------|---------|------------------|
| Listening | | Reading | | Spoken interaction | | Spoken production | | | |
| C1 | Proficient user | C1 | Proficient user | B2 | Independent user | B2 | Independent user | C1 | Independent user |

English

Computer skills and competences

Extensive knowledge of Microsoft Office-XP, Office-2007 and LibreOffice.
 Extensive knowledge of ArcView 3.2, ArcGis 9.1 and QGis.
 Extensive knowledge of Criteria (soil water balance model developed by Arpa-Simc) and CropSyst (crop model developed by a team at Washington State University's Department of Biological Systems Engineering).
 Good knowledge of R (Project for Statistical Computing).

Additional information

Selected publications:

- AA.VV. (2013), Adaptation in Europe - Addressing risks and opportunities from climate change in the context of socio-economic developments, EEA available at the web page:

<http://www.eea.europa.eu/publications/adaptation-in-europe>

- Ceotto E., Di Candilo M., Castelli F., Badeck F.W., Rizza F., Soave C., Volta A., Villani G., Marletto V. (2013). Comparing solar radiation interception and use efficiency for the energy crops giant reed (*Arundo donax* L.) and sweet sorghum (*Sorghum bicolor* L. Moench), *Field Crops Research*, vol. 149, pp. 159-166.
- AA.VV. (2012), Libro bianco - Sfide ed opportunità dello sviluppo rurale per la mitigazione e l'adattamento ai cambiamenti climatici, Rete Rurale Nazionale (Mipaf) available at the web page: <http://www.reterurale.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/5799>
- Tomei F., Tomozeiu R., Villani G., Marletto V. (2011). Climate change and irrigation in northern Italy, scenarios of adaptation from the Agroscevari project. *Geophysical Research Abstracts* Vol. 13, EGU (European Geoscience Union) General Assembly 2011, Vienna. 03 - 08 Aprile 2011
- Marzetti S., Disegna M., Villani G., Speranza M. (2011). Conservation and recreational values from semi-natural grasslands for visitors to two Italian parks, *Journal of environmental planning and management*, 54, pp. 169 – 191
- Spisni A., Tomei F., Pignone S., Muzzi E., Panzacchi A., Antolini G., Villani G., di Lorenzo M., Foraci R., Bittelli M., Brooks E. (2011). Snow cover analysis in Emilia-Romagna. *Italian journal of remote sensing*, volume 43, pp. 59 - 73.
- Villani G., Tomei F., Tomozeiu R., Marletto V. (2011). Climatic scenarios and their impacts on irrigated agriculture in Emilia-Romagna, Italy. *Italian Journal of Agrometeorology*, volume 1, pp. 5-17
- Tomei F., Antolini G., Tomozeiu R., Pavan V., Villani G. and Marletto V. (2010). Analysis of precipitation in Emilia-Romagna (Italy) and impacts of climate change scenarios. *Advances in statistical hydrology*. Submitted to the International workshop STAHY-WG (Statistics in hydrology Working Group), Taormina. 23-25 May, 2010
- Tomozeiu R., Tomei F., Villani G., Pasqui M. (2010). Climate change scenarios of temperature and precipitation over five Italian regions for the period 2021-2050 obtained by statistical downscaling models. Submitted to European Conference on Applied Climatology, EMS Annual meeting, Zurich. 13-17 September, 2010
- Villani G., Tomozeiu R., Tomei F., Marletto V. (2010). Scenari di cambiamento climatico e loro impatto sull'agricoltura irrigua romagnola (Climate change scenarios and impacts on agriculture of Romagna). (in Italian) *Agrometeorology applied to the integrated management of agro-forestry and environmental systems*. Proceedings of Italian Agrometeorology Association meeting, Bari. 9-10 June 2010
- Pavan V., Tomei F., Antolini G., Villani G., Cacciamani C., Marletto V., Tibaldi S. (2009). Previsioni stagionali probabilistiche sull'Italia prodotte operativamente da Arpa – Simc: metodi, risultati e applicazioni (Probabilistic seasonal forecast on Italy produced by Arpa-Simc: methods, results and applications). (in Italian) *Environment including Climate change*. Proceedings of CNR National congress, Palermo. 5-9 October 2009
- Tomei F., Villani G., Pavan V., Pratzzoli W., Marletto V. (2009). Report on the quality of seasonal predictions of wheat yield and irrigation needs in Northern Italy. Ensembles Project, 6th Eu R&D Framework Programme, Research Theme 6, Assessments of Impacts and Climate Change, available as Deliverable 6.22 from www.ensembles-eu.org
- Tomei F., Antolini G., Villani G., Ventura F., Marletto V. (2009). Sviluppo di un'equazione empirica per la stima e la previsione del livello piezometrico utilizzando dati pregressi e anomalie nelle precipitazioni mensili. (An empirical equation for wuertable prediction) (in Italian) *Clima e agricoltura, strategie di adattamento e mitigazione*. Proceedings of Italian Agrometeorology Association meeting, Sassari. 15-17 June 2009
- Tomei F., Villani G., Pavan V., Marletto V. (2009). Previsioni meteorologiche stagionali e modelli colturali per la previsione di resa del frumento in Emilia-Romagna. (Seasonal forecast and crop

model in order to predict wheat yield in Emilia-Romagna region) (in Italian) *Clima e agricoltura, strategie di adattamento e mitigazione*. Proceedings of Italian Agrometeorology Association meeting, Sassari. 15-17 June 2009

- Tomei F., Pavan V., Antolini G., Marletto V., Villani G., Ventura F., Seasonal weather predictions and crop modelling for wheat yield forecasting in Northern Italy. *Ital. J. Agron.* 3(3) suppl., European Society for Agronomy Congress Proceedings, Bologna., September 2008
- Speranza M., Vianello G., Mariani M.C., Gherardi M., Villani G. (2008). Analisi dell'uso del suolo per lo studio delle dinamiche del sistema territoriale e paesaggistico. Le trasformazioni dell'uso del suolo e la copertura vegetale nel Nuovo Circondario Imolese, in *Transformations of landscape in rural territory: reasons of change and possible future scenarios interdisciplinary studies for its preservation, management and planning*, pp. 48-50, Gangemi Editore, Roma

**Servizio Idro-Meteo-Clima**

Viale Silvani 6 - 40122 Bologna
Urp tel +39 51 6497511 fax +39 51 6497501
Diretto previsioni meteo-tel +39 51 6497600
e-mail: urpsimc@arpa.emr.it
PEC : aosim@cert.arpa.emr.it
sito web: <http://www.arpa.emr.it/sim>

PGSIM/2014/
Del

Gent.ma dott.ssa
GIULIA VILLANI
Via

Oggetto: Contratto per prestazione occasionale

A conferma degli accordi verbalmente intervenuti, con la presente Le assegno il presente incarico alle seguenti principali condizioni:

1. Oggetto

Forma oggetto del presente incarico il **miglioramento della componente suolo nel modello previsionale ad area limitata COSMO**.

Nell'espletamento dell'incarico che Le viene conferito, ferma restando la Sua piena autonomia, Ella terrà conto delle nostre indicazioni al fine di coordinare la Sua attività con i programmi stabiliti dall'Agenzia.

Le attività oggetto del presente incarico dovranno essere espletate nel rispetto delle disposizioni di cui al DPR n. 62/2013 (Codice di comportamento dei dipendenti pubblici) e delle disposizioni di cui al Codice di comportamento aziendale di Arpa Emilia-Romagna, applicabili per quanto compatibili con il presente contratto di lavoro autonomo.

2. Impegno personale

Per lo svolgimento di quanto indicato al punto 1., Lei assicurerà la Sua disponibilità al fine di un puntuale e corretto espletamento delle attività previste, senza alcun vincolo di orario.

3. Durata

Le attività di cui al punto 1. saranno espletate entro il 31/05/2014, per un impegno massimo di 30 giorni lavorativi.

4. Condizioni economiche

Per lo svolgimento delle attività di cui al punto 1. Le verrà riconosciuto un compenso forfetario lordo di **euro 4.900,00**, comprensivo di tutte le spese relative allo svolgimento del presente incarico, che viene da Lei accettato senza riserva alcuna.

Prendiamo atto della Sua dichiarazione, sotto la Sua unica responsabilità, che le prestazioni oggetto del nostro accordo sono di natura occasionale e sono quindi escluse dal campo di applicazione dell'I.V.A.



Servizio Idro-Meteo-Clima

Viale Silvani 6 - 40122 Bologna
Urp tel +39 51 6497511 fax +39 51 6497501
Diretto previsioni meteo-tel +39 51 6497600
e-mail: urpsimc@arpa.emr.it
PEC : aosim@cert.arpa.emr.it
sito web: <http://www.arpa.emr.it/sim>

5. Pagamenti

L'importo a Lei dovuto sarà assoggettato a ritenuta d'acconto obbligatoria pari al 20% (ventiperceto), che verrà operata, al pagamento, sul valore lordo totale per il quale ci verrà rilasciata la ricevuta.

Tale ricevuta dovrà essere intestata a: Arpa Emilia-Romagna, sede legale Via Po, 5 – 40139 Bologna. C.F. e P.IVA: 04290860370

La ricevuta dovrà essere trasmessa esclusivamente a mezzo posta elettronica al seguente indirizzo pec: workflow_amm@cert.arpa.emr.it

Arpa provvederà ai pagamenti entro 30 giorni dalla data di ricevimento della ricevuta.

Lei si impegna a comunicare ad Arpa eventuali modifiche al Suo regime fiscale che dovessero intercorrere tra il momento dell'emissione della ricevuta (notula) al momento della liquidazione della stessa da parte della scrivente Amministrazione.

6. Recesso

L'eventuale rinuncia all'incarico da parte Sua o l'eventuale revoca da parte nostra dell'incarico conferitoLe dovrà essere notificata, da una parte all'altra, con un preavviso di almeno 7 gg.

Le verrà compensata comunque solo l'attività da Lei effettivamente svolta fino a quel momento.

In caso di violazione delle disposizioni di cui al DPR n. 62/2013 (Codice di comportamento dei dipendenti pubblici) e/o delle disposizioni di cui al Codice di comportamento aziendale di Arpa Emilia-Romagna, applicabili - per quanto compatibili - alla prestazione oggetto del presente incarico, si prevede la possibilità per Arpa di risolvere anticipatamente il presente contratto di prestazione occasionale, nel rispetto dei principi di gradualità e proporzionalità.

7. Impegno di riservatezza

Lei è tenuta al più assoluto riserbo sui dati e sulle informazioni di cui venisse a conoscenza durante l'esecuzione dell'attività di cui all'oggetto.

E' vietata la riproduzione di qualsiasi documento.

Lei si impegna, inoltre, a mantenere riservate e a non divulgare a terzi tutte le informazioni trasmesseLe nell'ambito del presente incarico.

8) Trattamento dei dati personali

Arpa in relazione alla raccolta dei dati personali del collaboratore, effettuata in occasione della sottoscrizione del presente contratto, si impegna a rispettare quanto previsto dal D. Lgs. n. 196/2003. Si allega al presente contratto l'informativa prevista dall'art. 13 del sopra citato Decreto Legislativo.

9) Controversie

Per qualunque controversia dovesse insorgere nell'interpretazione e nell'esecuzione del presente contratto il foro esclusivamente competente è quello di Bologna.

10) Clausole finali

Il presente contratto formalizza la totalità degli accordi tra le parti. Qualsiasi modificazione o correzione dovrà essere preventivamente concordata per iscritto.

La collaborazione richiesta, sia per le sue specifiche caratteristiche (nessun vincolo gerarchico, nessuna predisposizione di direttive attinenti l'intrinseco svolgimento dell'attività, nessun obbligo di orario di lavoro), sia perché così voluto e dichiarato dalle parti, non comporta alcun rapporto di lavoro subordinato.

L'Ente resta sollevato da ogni e qualsiasi responsabilità derivante dall'espletamento dell'incarico.

Il presente contratto è soggetto a registrazione in caso d'uso a cura e spese della parte richiedente.

In ottemperanza a quanto previsto dall'art. 17 del DPR n. 62/2013, si allega al presente contratto copia dello stesso DPR n. 62/2013 (Codice di comportamento dei dipendenti pubblici). Si allega, altresì, al presente contratto, il Codice di comportamento aziendale di Arpa Emilia-Romagna, in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 14 c. 6 dello stesso Codice. I suddetti documenti sono consultabili anche sul sito web di Arpa, nella Sezione "Amministrazione Trasparente", sottosezione "Disposizioni Generali- Atti Generali".

L'incaricato è, altresì, informato che sul sito web di Arpa, nella Sezione "Amministrazione Trasparente", sottosezione "Anticorruzione", è pubblicato il *Piano triennale per la prevenzione della Corruzione*.

Nel formularLe i migliori auguri di una proficua collaborazione La preghiamo, ove d'accordo con il contenuto del contratto, di restituire all'Ente copia della presente da Lei sottoscritta, pagina per pagina, per integrale accettazione e conferma del contenuto del contratto medesimo, nonché dei relativi allegati.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE
Servizio Idro-Meteo-Clima
ARPA - Emilia-Romagna
- Dott. Carlo Cacciamani -

Allegati:

- 1) Informativa sulla privacy ex art. 13 D.lgs. 196/2003;
- 2) DPR n. 62/2013 (Codice di comportamento dei dipendenti pubblici);
- 3) Codice di Comportamento aziendale di Arpa Emilia-Romagna.

Per accettazione

Dott.ssa Giulia Villani

Ai sensi dell'art. 1341 e 1342 C.C. si intendono specificatamente approvate le disposizioni contenute negli artt.:
6. Recesso



Servizio Idro-Meteo-Clima

Viale Silvani 6 - 40122 Bologna
Urp tel +39 51 6497511 fax +39 51 6497501
Diretto previsioni meteo-tel +39 51 6497600
e-mail: urpsimc@arpa.emr.it
PEC : aosim@cert.arpa.emr.it
sito web: <http://www.arpa.emr.it/sim>

-
7. Impegno di riservatezza
 8. Trattamento dei dati personali
 9. Controversie
 10. Clausole finali

Per accettazione

Dott.ssa Giulia Villani

Informativa ex art. 13 D.lgs. 196/2003

Gentile Signore/a,

Desideriamo informarLa che il D.lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 ("Codice in materia di protezione dei dati personali") prevede la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali.

Secondo la normativa indicata, tale trattamento sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della Sua riservatezza e dei Suoi diritti.

Ai sensi dell'articolo 13 del D.lgs. n. 196/2003, pertanto, Le forniamo le seguenti informazioni:

1. I dati da Lei forniti verranno trattati per l'adempimento degli obblighi legali connessi alla gestione economica, amministrativa e fiscale del presente contratto.
2. Il trattamento sarà effettuato mediante strumenti manuali ed informatici.
3. Il conferimento dei dati ha natura facoltativa. Tuttavia il rifiuto di fornire i dati richiesti da ARPA potrebbe determinare l'impossibilità di dare seguito agli adempimenti derivanti dalla sottoscrizione del presente contratto.
4. I dati non saranno comunicati ad altri soggetti, né saranno oggetto di diffusione.
5. Il titolare del trattamento è: ARPA Emilia Romagna - Via Po, 5 – BOLOGNA
6. Il responsabile del trattamento è il Direttore dott. Carlo Cacciamanicon Sede in Bologna, viale Silvani 6.
8. In ogni momento potrà esercitare i Suoi diritti nei confronti del titolare del trattamento, ai sensi dell'art. 7 del D.lgs.196/2003, che per Sua comodità riproduciamo integralmente:

Decreto Legislativo n.196/2003,

Art. 7 - Diritto di accesso ai dati personali ed altri diritti

1. L'interessato ha diritto di ottenere la conferma dell'esistenza o meno di dati personali che lo riguardano, anche se non ancora registrati, e la loro comunicazione in forma intelligibile.
2. L'interessato ha diritto di ottenere l'indicazione:
 - a) dell'origine dei dati personali;
 - b) delle finalità e modalità del trattamento;
 - c) della logica applicata in caso di trattamento effettuato con l'ausilio di strumenti elettronici;
 - d) degli estremi identificativi del titolare, dei responsabili e del rappresentante designato ai sensi dell'art. 5, comma 2;
 - e) dei soggetti o delle categorie di soggetti ai quali i dati personali possono essere comunicati o che possono venirne a conoscenza in qualità di rappresentante designato nel territorio dello Stato, di responsabili o incaricati.
3. L'interessato ha diritto di ottenere:
 - a) l'aggiornamento, la rettificazione ovvero, quando vi ha interesse, l'integrazione dei dati;
 - b) la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, compresi quelli di cui non è necessaria la conservazione in relazione agli scopi per i quali i dati sono stati raccolti o successivamente trattati;
 - c) l'attestazione che le operazioni di cui alle lettere a) e b) sono state portate a conoscenza, anche per quanto riguarda il loro contenuto, di coloro ai quali i dati sono stati comunicati o diffusi, eccettuato il caso in cui tale adempimento si rivela impossibile o comporta un impiego di mezzi manifestamente sproporzionato rispetto al diritto tutelato.
4. L'interessato ha diritto di opporsi, in tutto o in parte:
 - a) per motivi legittimi al trattamento dei dati personali che lo riguardano, ancorché pertinenti allo scopo della raccolta;
 - b) al trattamento di dati personali che lo riguardano a fini di invio di materiale pubblicitario o di vendita diretta o per il compimento di ricerche di mercato o di comunicazione commerciale.

N. Proposta: PDTD-2014-196 del 17/03/2014

Centro di Responsabilità: Servizio Idro-Meteo-Clima

OGGETTO: Servizio Idro-Meteo-Clima. Conferimento incarico di prestazione d'opera intellettuale di natura occasionale alla dott.ssa Giulia Villani.

PARERE CONTABILE

Il/La sottoscritto/a Dott/Dott.ssa Ramponi Barbara Ranieri Daniela, Responsabile Amministrativo/a di Servizio Idro-Meteo-Clima, esprime parere di regolarità contabile ai sensi del Regolamento Arpa sul Decentramento amministrativo.

Data 25/03/2014

Il/La Responsabile Amministrativo/a
