

ARPAE
Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia
dell'Emilia - Romagna

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-2016-654	del 31/08/2016
Oggetto	Servizio Idro-Meteo-Clima. Conferimento incarico di prestazione d'opera intellettuale di natura occasionale al dott. Antonio Volta.	
Proposta	n. PDTD-2016-654	del 24/08/2016
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 31 (trentuno) agosto 2016 presso la sede di Viale Silvani, 6 in Bologna, il Direttore del Servizio Idro-Meteo-Clima, Dott. Cacciamani Carlo, ai sensi del Regolamento Arpae sul Decentramento amministrativo, approvato con D.D.G. n. 75 del 13/07/2016 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 al dott. Antonio Volta.

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;
- art. 5 lettere a) e q) della LR 44/95;

RICHIAMATE:

- la DDG 74 del 30/09/2013 di adesione al Progetto “Reduction of greenhouse gases from agricultural systems of Emilia-Romagna”(Climate ChangER), approvato nell’ambito del programma LIFE Environment 2012 rif. ENV/IT/000404 e di sottoscrizione della convenzione con la Regione Emilia-Romagna, beneficiario coordinatore;
- 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 Arpae Emilia-Romagna”;

PREMESSO:

- che, per la realizzazione del progetto Climate ChangER, le attività altamente qualificate da doversi espletare sono, in particolare, le seguenti:
 - analisi, controllo di qualità e rielaborazione dei dati di input forniti dai partner di progetto per il popolamento del db Climate ChangER previsto nell’azione A2, a supporto dello sviluppo delle analisi delle riduzioni delle emissioni GHG del comparto agricolo regionale;
- che la suddetta necessità riveste carattere temporaneo, in relazione alla durata del progetto, e che l’incarico, in ragione della natura e delle caratteristiche della prestazione, assume la valenza di prestazione d’opera intellettuale di natura occasionale;

CONSIDERATO CHE:

- presso il Nodo Servizio Idro-Meteo-Clima risulta accertata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno, in ragione della carenza di idonea professionalità in quanto il personale con analoga professionalità risulta impiegato prioritariamente nello svolgimento delle altre attività istituzionali;
- con comunicazione PGSIM/2016/1105 del giorno 20/07/2016, conservata agli atti, è stata effettuata una specifica ricognizione presso gli altri Nodi di Arpae, 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 regionali di esperti, né elenchi di esperti approvati da Arpae ai sensi dell'art. 10 della citata Disciplina, né graduatorie concorsuali 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 al dott. Antonio Volta, che possiede la necessaria professionalità, come da curriculum allegato sub A) al presente atto, in merito allo svolgimento delle attività sopra elencate;

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 del dott. Antonio Volta 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 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 dott. Antonio Volta;
- di stabilire che il suddetto incarico decorrerà dal 01/09/2016 e terminerà il 31/10/2016, e comunque per un impegno totale di tempo uomo non superiore ai 30 giorni;
- di riconoscere al dott. Antonio Volta, 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, si formalizza 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. 71/2012, 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;

RICHIAMATE:

- la D.D.G. n. 101 del 30/12/2015 avente ad oggetto "Approvazione del Bilancio pluriennale di previsione per il triennio 2016-2018, del Piano Investimenti 2016-2018, del Bilancio Economico Preventivo per l'esercizio 2016 e del Budget generale e della Programmazione di Cassa 2016;
- la D.D.G. n. 102 del 30/12/2015 recante "Approvazione delle Linee Guida e assegnazione dei budget di esercizio e investimenti per l'anno 2016 ai centri di responsabilità dell'Agenzia per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna;

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;

DATO ATTO:

- che si è provveduto a nominare responsabile del procedimento, ai sensi del combinato disposto di cui agli artt. 4, 5 e 6 della L. n. 241/1990 e della L. R. n. 32/1993, il dott. Lucio Botarelli;
- che è stato acquisito il parere favorevole di regolarità contabile espresso ai sensi del Regolamento sul decentramento amministrativo approvato con D.D.G. 75/2016 dalla referente amministrativa rag. Daniela Ranieri;

DETERMINA

1. di conferire, per quanto esposto in premessa, un incarico di prestazione d'opera intellettuale di natura occasionale al dott. Antonio Volta che possiede, come da curriculum allegato sub A) al presente atto, la necessaria elevata professionalità per lo svolgimento delle seguenti attività:
 - analisi, controllo di qualità e rielaborazione dei dati di input forniti dai partner di progetto per il popolamento del db Climate ChangER previsto nell'azione A2, a supporto dello sviluppo delle analisi delle riduzioni delle emissioni GHG del comparto agricolo regionale;
2. 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 dott. Antonio Volta;
3. di dare atto che il suddetto incarico decorrerà dal 01/09/2016 e terminerà il 31/10/2016 e comunque per un impegno totale di tempo uomo non superiore ai 30 giorni;
4. di riconoscere al dott. Antonio Volta per la prestazione fornita, un compenso lordo di Euro 4.900,00;
5. di dare atto che il costo complessivo relativo al presente provvedimento pari ad Euro 4.900,00, avente natura di "incarichi di ricerca" è a carico dell'esercizio 2016 ed è compreso nel bilancio economico preventivo annuale con riferimento al progetto "Climate ChangER";

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

B) schema di contratto

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

Curriculum Vitae et Studiorum of Dr. Antonio Volta

Name: Antonio Volta

Address:

Phone:

Email: volta.antonio@gmail.com

Date and place of birth:

Studies:

from 09/1998 to 03/2004 graduation in Physics at the university of Bologna, Italy
academic year 2000/2001 spent at the Universidad autónoma de Madrid.

Diploma thesis : "*Trasporto e cattura di energia in polimeri con struttura frattale*"

link : <http://www.tesionline.it>

from 04/2004 to 12/2009 PhD in theoretical Physics at the Albert-Ludwigs Universität, Freiburg im Breisgau (Germany) , tutor Prof. Dr. Alexander Blumen.

PhD thesis: "*Classical and quantum dynamics on hyperbranched networks*"

link : <http://www.freidok.uni-freiburg.de/volltexte/7104/>

15-20 July 2013 III Eurospec Summer School on field spectroscopy and ecological modelling. Held at the University of Palermo

Research and Development:

Topics of my research:

-Modelling applied to agrometeorology: interaction soil-plants. Phenological and plant growth modelling.

-Modelling of energy crops.

-Modelling applied to soil physics: water and solutes dynamics.

-Dynamics on networks, theoretical studies about diffusion on complex networks such as hyperbranched structures and fractals. Continuous time random walks and Monte Carlo simulations

Job positions:

current position: from 04/2014 Executive at Agromet srl. R&D manager of Agromet: plant modelling in particular for potato and grapevine. Climatological and weather consulting for the agrifood chain. Developed products: 1) highly perishable fruit demand forecast based on weather forecast. 2) A phenological model for potato (cv. Vivaldi, Colomba, Primura, Agata) to assess the best harvest time. 3) A model which estimates from the main weather variables the maximum sugar concentration of grapes at veraison.

older positions:

from 05/2014 to 04/2016 post doc position at Arpa-Simc and UNIBO. Participation at EU projects. In the FP7 project "Vintage" I developed and implemented models to reproduce grapevine physiology (biomass accumulation, berry sugar concentration, plant transpiration).

from 10/2012 to 09/2013: collaborator at Demo-Center Sipe in the framework of the European project "Urban Heat Islands project". Development and revision of documents and deliverables in the parts concerning meteorology.

from 09/2010 to 08/2013: collaborator (post-doc position) at the ARPA- Emilia Romagna Hydro Meteo Climate Service and UNIBO. Development and implementation of modelling of agrometeorology: water and nutrients/pollutants dynamics in soil. Plant growth models. Modelling of energy biomass crops.

From 10/2007 to 02/2010: collaborator of prof. Federico Magnani at the Fruit Tree and Woody Plant Sciences, university of Bologna. Work in the framework of two different projects: 1) European Space Agency ESA-ESTEC Contract No. 20678/07/NL/HE project : "Impact assessment of solar induced fluorescence observations from space for improving dynamic vegetation model". 2) Circe (Climate Change and Impact Research: The Mediterranean Environment) project. Topics: modelling of photosynthesis and chlorophyll fluorescence, implementation in matlab.

from 03/2007 to 10/2007: collaborator of Prof. Francesco Zerbetto at the department of Chemistry, university of Bologna. Work in the framework of the European sTAG project. Topics: Monte Carlo simulations applied to crystals melting.

Publications with impact factor:

“Growth of the perennial energy crop giant reed (*Arundo donax L.*) simulated with ARMIDA, a modified version of the LINTUL model”, Volta A., Villani G., Marletto V., Ceotto E., Italian Journal of Agrometeorology, in press

“Dynamics Solved by the Three-Point Formula: Exact Analytical Results for Rings” Galiceanu M., Jurjiu A., Volta A., Bittelli M., Brazilian Journal of Physics 45 (2015) 1

-“Comparing solar radiation interception and use efficiency for the energy crops giant reed (*Arundo donax L.*) and sweet sorghum (*Sorghum bicolor L. Moench*)” E. Ceotto, M. Di Candilo, F. Castelli, F.W. Badeck, F. Rizza, C. Soave, A. Volta, G. Villani, V. Marletto. Field Crops Research 149 (2013) 159

-“Thermal Collapse of Snowflake Fractals”, T.Gallo, A. Jurjiu, A. Volta, F. Biscarini , and F. Zerbetto Chem. Phys. Lett. Chem. Phys. Lett. 543 (2012) 82

-“Dynamics on Multilayered hyperbranched fractals through Continuous Time Random Walks”, A.Volta, A. Jurjiu , M. Galiceanu, T. Gallo and L. Gualandri, Mod. Phys. Lett B 26 (2012) 1250055

-“Relaxation dynamics of a polymer network modeled by a multihierarchical structure”, A.Jurjiu, A. Volta and T. Beu, Phys. Rev. E 84 (2011), 011801

-“Relaxation dynamics of perturbed regular hyperbranched fractals”, A.Volta, M. Galiceanu and A. Jurjiu, J. Phys. A 43 (2010), 105205

- “Quantum walks and trapping on regular hyperbranched fractals” , A. Volta, J. Phys. A 42 (2009), 225003

- "**Quantum transport on two-dimensional regular graphs**", A. Volta, O. Mülken, A. Blumen, J. Phys. A 39 (2006), 14997
- "**Asymmetries in symmetric quantum walks on two-dimensional networks**", O. Mülken, A. Volta, A. Blumen, Physical review A 72 (2005), 042334
- "**Energy Transfer and trapping in regular hyperbranched macromolecules**", A. Blumen, A. Volta, A. Jurjiu, Th. Koslowski, PHYSICA A 356 (2005), 12
- "**Monitoring energy transfer in hyperbranched macromolecules through fluorescence depolarization**", A. Blumen, A. Volta, A. Jurjiu, Th. Koslowski, Journal of Luminescence 111 (2005), 327
- "**Theory and Simulation of DNA Charge Transfer: From Junctions to Networks**", T. Cramer, A. Volta, A. Blumen, Th. Koslowski, J. Chem. B 108 (2004), 16586

Other Publications:

- "**Agrometeorology for everybody: the H2O₂ study case**", A. Volta, G. Villani, N. Di Virgilio, V. Marletto, C. Govoni, F. Carboni, M. Giusti, L. Botarelli, Proceedings of the XIX national congress of Agrometeorology AIAM (2016) 94
- "**Analisi dell' evapotraspirazione potenziale in Emilia-Romagna su griglia interpolata ERG5**", Volta A., Antolini G., Tomei F., Praticcoli W., Marletto V., Proceedings of the XIX national congress of Agrometeorology AIAM (2016) 138
- "**A tool for forecasting berry ripening of the Sangiovese variety**", A. Volta, P. Tessarin, G. Villani, A.D. Rombolà, B. Bois, M. Rega, V. Marletto. Proceedings of the XVIII national congress of Agrometeorology AIAM (2015)
- "**Precision viticulture: EU project VINTAGE results**", F. Tomei, A. Volta, G. Antolini, V. Marletto, B. Bois, M. Rega. Proceedings of the XVIII national congress of Agrometeorology AIAM (2015)
- "**Mechanistic modelling and ontology: a performing mix for precision and sustainable viticulture**", Bois B., Volta A., Rega M., Caffarra A., Costa F., Antolini G., Tomei F., Galizia S., Nascimben J., Crestini C., Baret F., Neri M., Bertozzi B., Lughì G., Roffilli M., Botarelli L., Bauer-Marschallinger B., Hasenauer S., Campagnolo S., Dellevalle D., Brossaud F., Grosso V., Marletto V., 2014. Proceedings of the 37th World Congress of Vine and Wine, 9-14 November, Mendoza, Argentina.
- "**High resolution agrometeorological models supporting precision viticulture**", F. Tomei, G. Antolini, A. Volta, G. Villani, V. Marletto. Proceedings of the XVII AIAM national congress (2014) 83. <http://www.agrometeorologia.it/joomla/it/joomla-forums.html>
- "**Calibration of the ARMIDA model for two different potato cultivars (Vivaldi and Primura)**", A. Volta, G. Villani, F. Carboni, M. Giusti, C. Govoni. Proceedings of the XVII AIAM national congress (2014) 95. <http://www.agrometeorologia.it/joomla/it/joomla-forums.html>

- "**Bud burst of black locust: comparison between models and observations**", A. Volta, N. Fiini, W. Praticcoli, V. Marletto. Proceedings of the XVII AIAM national congress (2014) 97.
<http://www.agrometeorologia.it/joomla/it/joomla-forums.html>

- "**Flex/Sentinel-3 tandem mission photosynthesis study. An investigation of steady-state chlorophyll fluorescence and photosynthesis in terrestrial vegetation**", G. Mohammed, A. Ač, F. Daumard, M. Drusch, A. Gallé, Y. Goulas, F. Magnani, Z. Malenovský, J. Moreno, J. Olejníčková, D. Pernokis, U. Rascher, J. P. Rivera, Ch. van der Tol, W. Verhoef, J. Verrelst, A. Volta. 5th International Workshop on Remote Sensing of Vegetation Fluorescence, 22-24 April 2014, Paris, France. http://congrexprojects.com/Custom/14C04/Papers/Oral%20Presentations/S1_1430_Mohammed.pdf

- "**Effects of temperature and solar radiation on giant reed (*Arundo donax L.*) development and growth**", A. Volta, G. Villani, E. Ceotto, V. Marletto.
Proceedings of the XVI national congress of Agrometeorology AIAM (2013) 49

- "**An integrated model for phenological development and growth of grapevine (*Vitis vinifera L.*)**", A. Volta, G. Villani, V. Marletto, A. Caffarra, B. Bois.
Proceedings of the XVI national congress of Agrometeorology AIAM (2013) 81

- "**VINTAGE: Development of a complex service system for viticulture**", G. Antolini, S. Campagnolo, F. Costa, V. Grosso, V. Marletto, J. Nascimben, F. Tomei, G. Villani and A. Volta.
Proceedings of the XVI national congress of Agrometeorology (2013) 27

- "**Solute dynamics in the CRITERIA model**", A. Volta, M. Bittelli, G. Antolini, F. Tomei, V. Marletto, M. Flury, K.D. Cherrey, J.B. Harsh . Poster presented at the IV international Eurosoil Congress (2012) Bari

- "**ARMIDA: Arundo and Miscanthus crop growth simulation model**" A. Volta, G. Villani, V. Marletto, M. Di Candilo, E. Ceotto. Proceedings of the XX European Biomass Conference and Exhibition (2012)

- "**Un metodo non parametrico per la stima della radiazione solare globale giornaliera**" F. Tomei, A. Volta, G. Antolini, E. Ceotto, M. Di Candilo, V. Marletto Proceedings of the XV national congress of Agrometeorology (2012) 131

- "**ARMIDA: modello di accrescimento colturale per colture perenni da energia. Calibrazione e validazione su canna comune (*Arundo Donax L.*)**" A. Volta, G. Villani, E. Ceotto, M. Di Candilo, V. Marletto Proceedings of the XV national congress of Agrometeorology (2012) 29

- "**Effetti dell'aumento di anidride carbonica sul bilancio idrico di sistemi agrari**", A. Volta, F. Magnani e V. Marletto. Proceedings of the XIV national congress of Agrometeorology (2011) 139

Teaching:

Academic years 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012: tutor of Mathematics (30 hours per year of teaching and exams) at the faculty of Agronomy, university of Bologna;

Academic year 2009-2010: professor of Physics (30 hours of teaching and exams) at the faculty of Agriculture, university of Bologna;

Academic years 2007-2008 and 2008-2009 tutor of "Mathematics and numerical calculus" (20 hours per year of teaching) at the faculty of Industrial Chemistry, university of Bologna;

Academic year 2007-2008 tutor of "Calculus" at the Information Science Department (university of Bologna) 50 hours of teaching and exams;

From 04/2004 to 12/2006 tutor of different courses (quantum mechanics , statistical physics, solid state physics, and classical electrodynamics) at the Institute of Physics of the Albert-Ludwigs Universität Freiburg, Germany (20 hours per semester).

Informatics skills :

programming: C/C++ (good), fortran (good), matlab (discrete), php (discrete)
markup languages: latex (good), html (discrete)

Language skills :

Italian: mother tongue

Portuguese: very good (daily spoken at home)

Spanish: very good (Cervantes diploma, level:superior; one year stay in Madrid)

English: good

German: good (stay in Germany from 08/2003 to 12/2006)

Romanian: discrete

Norwegian: basic

Hobbies and sports: traveling, reading, singing, playing violin, playing basketball, cross-country skiing, cooking.

PGSIM/2016/
Bologna,

Gent.mo
Dott. ANTONIO VOLTA

Oggetto: Contratto di prestazione occasionale per la realizzazione del progetto Climate ChangeER

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

1. Oggetto

Forma oggetto del presente incarico l'attività di analisi, controllo di qualità e rielaborazione dei dati di input forniti dai partner di progetto per il popolamento del db Climate ChangER previsto nell'azione A2, a supporto dello sviluppo delle analisi delle riduzioni delle emissioni GHG del comparto agricolo regionale

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 31/10/2016, 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.

Tale compenso dovrà essere richiesto in unica soluzione, su presentazione di Nota debito, secondo la seguente scadenza:

- Euro 4.900,00 al 31/10/2016;

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.

5. Pagamenti

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

Tale Nota debito dovrà essere intestata a: Arpae Emilia-Romagna, sede legale Via Po, 5 – 40139 Bologna. C.F. e P.IVA: 04290860370 e dovrà essere trasmessa esclusivamente a mezzo posta elettronica al seguente indirizzo pec:

workflow_amm@cert.arpa.emr.it

Arpae provvederà al pagamenti entro 30 giorni dalla data di ricevimento della Nota di debito.

Lei si impegna a comunicare ad Arpae eventuali modifiche al Suo regime fiscale che dovessero intercorrere tra il momento dell'emissione della Nota di debito 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 Arpae Emilia-Romagna, applicabili - per quanto compatibili - alla prestazione oggetto del presente incarico, si prevede la possibilità per Arpae 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

Arpae 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 Arpae 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 Arpae, nella Sezione "Amministrazione Trasparente", sottosezione "Disposizioni Generali- Atti Generali".

L'incaricato è, altresì, informato che sul sito web di Arpae, 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
Arpae 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 Arpae Emilia-Romagna.

Per accettazione

Il collaboratore: dott.

=====

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

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

Per accettazione

Il collaboratore: dott.

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>

Sede legale: Via Po, 5 40139 Bologna Tel. 051 6223811 P.iva e C.F. 04290860370 E-mail: dir@sc.arpa.emr.it



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>

Sede legale: Via Po, 5 40139 Bologna Tel. 051 6223811 P.iva e C.F. 04290860370 E-mail: dir@sc.arpa.emr.it

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

Gentile Signore,

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 ARPAE 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: ARPAE Emilia Romagna - Via Po, 5 – BOLOGNA
6. Il responsabile del trattamento è il Direttore dott. Carlo Cacciamani con 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.

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>

Sede legale: Via Po, 5 40139 Bologna Tel. 051 6223811 P.iva e C.F. 04290860370 E-mail: dir@sc.arpa.emr.it

N. Proposta: PDTD-2016-654 del 24/08/2016

Centro di Responsabilità: Servizio Idro-Meteo-Clima

OGGETTO: Servizio Idro-Meteo-Clima. Conferimento incarico di prestazione d'opera intellettuale di natura occasionale al dott. Antonio Volta.

PARERE CONTABILE

La sottoscritta Daniela Ranieri, Responsabile Amministrativa del Servizio Idro-Meteo-Clima, esprime parere di regolarità contabile ai sensi del Regolamento Arpae sul Decentramento amministrativo.

Data 31/08/2016

La Responsabile Amministrativa
