

DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N .411 DEL 06 /06 /2019

Pratica n. 30951 del 4.06.2019

STRUTTURA PROPONENTE		STAFF SISTEMI INFORMATIVI, SIARL, SIT
CODICE CRAM	DG.000.02.11	Obiettivo Funzione: B01GEN

OGGETTO	SIARL – CNR-ISAC, collaborazione nell’ambito della modellistica numerica meteorologica operativa per applicazioni agrometeorologiche.
----------------	---

ATTO CON SCRITTURE CONTABILI SI NO

ATTO CON IVA COMMERCIALE ISTITUZIONALE

Si dichiara la conformità della presente proposta di determinazione alle vigenti norme di legge e la regolarità della documentazione.

ESTENSORE	ISTRUTTORE P.L.	DIRIGENTE STAFF
<i>Paolo Onorati</i>	<i>Paolo Onorati</i>	<i>Stefano Sbaffi</i>
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		<i>Paolo Onorati</i>

CONTROLLO FISCALE	
ESTENSORE	A.P. GESTIONE AMMINISTRATIVA, CONTABILE E FISCALE
_____	_____

CONTROLLO CONTABILE							
A CURA DEL SERVIZIO PROPONENTE				A CURA DEL A.C.B.			
ANNO FINANZIARIO	E/U	CAPITOLO	IMPORTO	ANNO	N.	DATA	COD. DEBITORE CREDITORE
ESTENSORE			A.P.GESTIONE AMMINISTRATIVA, CONTABILE E FISCALE			DIRIGENTE DI AREA	

Il Direttore Generale Stefano Sbaffi

PUBBLICAZIONE	
PUBBLICAZIONE N.411.....	DELL'ALBO DELL'AGENZIA06/06/2019.....

DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N.411 DEL 06/06/2019

OGGETTO: SIARL – CNR-ISAC, collaborazione nell’ambito della modellistica numerica meteorologica operativa per applicazioni agrometeorologiche.

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTA la Legge Regionale 10 gennaio 1995, n. 2, concernente l’Istituzione dell’Agenzia per lo Sviluppo e l’Innovazione dell’Agricoltura del Lazio (ARSIAL) e ss.mm.ii.;
- VISTO il Decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00210 del 06 Settembre 2018, con il quale è stato nominato il Consiglio di Amministrazione dell’Agenzia per lo Sviluppo e l’Innovazione dell’Agricoltura del Lazio (ARSIAL), nelle persone del Dott. Antonio Rosati, della Dott.ssa Angela Galasso e del Dott. Mauro Uniformi, ed è stato, altresì, nominato quale Presidente, con deleghe gestionali dirette, il Dott. Antonio Rosati;
- VISTA la Deliberazione del Consiglio di Amministrazione 18 Marzo 2019, n. 13, con la quale è stato rinnovato l’incarico di Direttore Generale al Dott. Stefano Sbaffi, già confermato con Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 8 del 12 Novembre 2018, e nominato con ex Deliberazione del Commissario Straordinario di ARSIAL n. 6/2014 ed ex Deliberazione dell’Amministratore Unico n. 3 del 09 dicembre 2014;
- VISTA la Legge Regionale 28 Dicembre 2018, n. 14, con la quale è stato approvato il Bilancio di Previsione della Regione Lazio 2019-2021 e dei suoi Enti ed Agenzie. Con l’art. n. 6, comma 1, lett. n), della predetta legge è stato approvato, altresì, il Bilancio di Previsione Finanziario esercizi 2019-2021 approvato da ARSIAL con deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 9 del 23 Novembre 2018;
- TENUTO CONTO che il comma 2, art. 6, della L.R. n. 14/2018, dispone che gli Enti Pubblici dipendenti dalla Regione Lazio sono tenuti ad apportare, ove necessario e concordemente con le disposizioni dei successivi commi, variazioni ai rispettivi bilanci di previsione in relazione agli stanziamenti definitivamente approvati dalla legge di bilancio regionale per gli anni 2019, 2020 e 2021;
- VISTA la Deliberazione del C.d.A. 6 Febbraio 2019, n. 5, avente ad oggetto: “Bilancio di previsione 2019-2021. Adozione della variazione n. 1 ai sensi dell’art. 51 del D.lgs. 118/2011, nonché, dell’art. 24, comma 2°, del Regolamento Regionale di contabilità del 9 novembre 2017, n. 26;
- VISTO E CONSIDERATO che, la L. R. 9 ottobre 1996 n. 40, istitutiva del Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio (SIARL), modificata dall’art. 7 della Legge Regionale 13 febbraio 2009 n. 1, affida ad ARSIAL la gestione ed il funzionamento del SIARL;
- ATTESO che la citata Legge Regionale 9 ottobre 1996 n. 40 s.m.i. tra l’altro prevede all’art. 3 punto 1 lett. d) che ad ARSIAL compete la “... attivazione di collegamenti con strutture fornitrici e fruitrici di dati ed informazioni di carattere meteorologico” ed alla successiva lett. e) “elaborare previsioni meteorologiche a scala locale”;
- TENUTO CONTO che la disponibilità di dettagliate e puntuali informazioni previsionali, inerenti la modellistica numerica meteorologica operativa, per applicazioni agrometeorologiche è elemento essenziale ed indispensabile per dare risposta velocemente agli item espressi dagli stakeholder, dai tecnici, dai produttori e più in generale dagli attori della filiera agricola;
- CONSIDERATO che l’Istituto di Scienze dell’Atmosfera e del Clima del Consiglio Nazionale delle Ricerche (di seguito CNR-ISAC) è identificato, con Decreto del Capo Dipartimento della

Protezione Civile n. 3593 del 20 Luglio 2011, tra i Centri di Competenza utili alla rete dei Centri Funzionali;

PRESO ATTO che il CNR-ISAC svolge da anni ricerche nel campo della meteorologia dinamica e della modellistica meteorologica: in particolare, presso la sede di Bologna sono stati sviluppati modelli meteorologici originali, tra cui il modello idrostatico BOLAM e il modello non idrostatico MOLOCH, utilizzati sia per studi scientifici sulla dinamica atmosferica, sia per previsioni meteorologiche operative a scala locale;

ATTESO che ARSIAL e CNR-ISAC, al fine di una migliore realizzazione delle rispettive finalità d'istituto, riconoscono l'interesse comune nell'accrescere forme di collaborazione utilizzando reciprocamente le rispettive competenze e strutture per lo svolgimento di attività di sviluppo tecnologico;

RITENUTO che con lo scambio reciproco di output modellistici delle catene operative gestite presso le rispettive sedi promuovono lo studio scientifico e l'aggiornamento operativo della modellistica in uso nell'agrometeorologia;

RITENUTO, pertanto, che ARSIAL e CNR-ISAC, tramite la stipula di una specifica Convenzione, intendono rafforzare la collaborazione tecnico-scientifica nell'ambito della modellistica numerica meteorologica, con particolare riferimento ed in via non esclusiva, allo sviluppo e alla gestione presso l'Agenzia di applicazioni basate sul modello BOLAM e MOLOCH sviluppato da CNR-ISAC;

DATO ATTO che le competenze tecnico-scientifiche di entrambe le strutture possano reciprocamente fornire un valido supporto all'avanzamento e al miglioramento dei menzionati modelli e delle applicazioni agrometeorologiche;

RITENUTO, per lo sviluppo degli attuali standard informatici del SIARL, di dover sottoscrivere una apposita convenzione con CNR-ISAC;

VISTA la allegata bozza di Convenzione (all. A) necessaria alla definizione con CNR-ISAC della collaborazione nell'ambito della modellistica numerica meteorologica operativa per applicazioni agrometeorologiche;

RITENUTO di nominare quale Responsabile unico del procedimento il responsabile della P.L. "Aggiornamento gestione e manutenzione SIARL" Paolo Onorati il quale dichiara che non sussistono conflitti di interesse, che lo riguardano, in relazione all'oggetto della convenzione in allegato;

VISTO il DLgs. 18 aprile 2016, n. 50;

VISTI gli artt. 23 e 37 del DLgs. 14 marzo 2013, n. 33;

SU PROPOSTA dello Staff "Sistemi Informativi, SIARL e SIT" formulata sulla scorta dell'istruttoria a cura del responsabile della P.L. "Aggiornamento gestione e manutenzione SIARL", Paolo Onorati.

D E T E R M I N A

In conformità con le premesse che formano parte integrante e sostanziale del dispositivo della presente determinazione,

DI APPROVARE, nell'ambito della modellistica numerica meteorologica operativa per applicazioni agrometeorologiche, l'allegata bozza di Convenzione (all. A) inerente la definizione della collaborazione tra CNR-ISAC ed ARSIAL

DI PROCEDERE, per la determinazione della collaborazione a titolo gratuito non esclusivo, nell'ambito della modellistica per applicazioni agrometeorologiche conformemente alle disposizioni del D.Lgs 50/2016, alla stipula con CNR-ISAC di una apposita Convenzione (all. A).

DI DARE ATTO che il Responsabile Unico del Procedimento è il responsabile della P.L. "Aggiornamento, gestione e manutenzione SIARL" Paolo Onorati.

<i>Soggetto a pubblicazione</i>				<i>Tabelle</i>			<i>Pubblicazione documento</i>	
Norma/e	Art.	c.	l.	Tempestivo	Semestrale	Annuale	Si	No
D.lgs 33/2013	23				X		X	

Il Direttore Generale
(*dr. Stefano Sbaffi*)