

Consorzio LAMMA

Laboratorio di monitoraggio e modellistica ambientale per lo sviluppo sostenibile

(L. R. n°. 39 del 17 luglio 2009)

DECRETO

n°. 29 del 16/05/2012

Oggetto: Approvazione dell'Accordo di collaborazione scientifica fra il Consorzio LaMMA e l'Università degli Studi di Firenze Dipartimento di Statistica "G. Parenti"

Allegati:

- "A" - *Accordo di collaborazione scientifica con allegato Relazione Tecnica*

L'AMMINISTRATORE UNICO

Vista la L. R. n°. 35 del 23.02.2005 che ha disposto la costituzione del Consorzio “Laboratorio di Monitoraggio e Modellistica ambientale per lo sviluppo sostenibile – LaMMA” avente come soci fondatori la Regione Toscana, il Consiglio Nazionale delle Ricerche (C.N.R.) e la Fondazione per la meteorologia applicata (F.M.A.);

Vista la L. R. n°. 39 del 17 luglio 2009 con cui viene disposta la nuova disciplina del Consorzio LAMMA;

Visto l'Atto costitutivo del Consorzio LaMMA stipulato in data 20 dicembre 2007 dal Notaio Mario Piccinini, Repertorio n°. 60.151 – Fascicolo n°. 25.614 e registrato a Firenze il 21.12.2007;

Visto lo Statuto del Consorzio LaMMA quale allegato D all'articolo 1 – comma 2 dell'Atto Costitutivo suddetto;

Visto il verbale dell'Assemblea dei Soci del 25 luglio 2008 con il quale veniva nominato come Amministratore Unico, con decorrenza dal 01 agosto 2008, l'Ing. Maurizio Baudone così come designato dal Decreto P. G. R. n°. 90 del 30.06.2008;

Preso atto che:

- il Consorzio LaMMA, in base all'articolo 2 dello Statuto consortile: “è dotato di personalità giuridica di diritto pubblico, di autonomia amministrativa, organizzativa e contabile”;
- in base all'Art. 24 – lettera c) dello Statuto stesso è attribuito all'Amministratore Unico la predisposizione degli atti da sottoporre all'adozione dell'Assemblea dei Soci e provvede alla loro attuazione;

Considerato che

- il Consorzio LAMMA è partner al Progetto Europeo FP7 “COSMEMOS “
- al fine dello sviluppo di alcune attività del Progetto sopra citato, e meglio specificate nella Relazione Tecnica (ALL. B) parte e sostanziale del presente decreto, è necessario l'affidamento ad un operatore scientifico esterno delle suddette attività.
- Intercorrendo un interesse comune con l'Università di Firenze risulta indispensabile sottoscrivere con la predetta Università un accordo di collaborazione scientifica al fine di cofinanziare le attività connesse a sviluppare la ricerca relativa allo studio su “Elicitazione Bayesiana in ambito meteo marino”

- È prevista nel Piano delle Attività la possibilità di stipulare accordi di collaborazione scientifica con le Università Toscane per trattazione di studi e di ricerche in ambiti istituzionali di comune interesse;
- l'Accordo di collaborazione scientifica, in quanto unico strumento abilitato a produrre l'effetto della gestione di attività e responsabilità dei soggetti sottoscrittori e del cofinanziamento con possibilità di assegnazione di personale competente a tal fine, deve regolare modalità e condizioni di tale trasferimento;

Ritenuto opportuno, per quanto sopra esposto, di approvare lo schema di Accordo di collaborazione scientifica (All. A) parte integrante e sostanziale del presente decreto e la Relazione tecnica da sottoscrivere fra il Consorzio LaMMA e l'Università di Firenze per la realizzazione della ricerca su "Elicitazione Bayesiana in ambito meteo marino"

Acquisito il **CUP J12G12000040006**

D E C R E T A

1. Di approvare lo schema di Accordo di collaborazione scientifica con allegato la relazione tecnica fra il Consorzio LaMMA e l'Università degli studi di Firenze per la realizzazione degli studi sulla ricerca "Elicitazione Bayesiana in ambito meteo marino"
2. Di autorizzare l'Amministratore Unico del Consorzio alla sottoscrizione dell'Accordo di collaborazione scientifica di cui al punto 1.
3. Che il cofinanziamento da erogare all'Università degli Studi di Firenze a fronte dell'accordo di collaborazione di cui al punto 1, è di € 10.400,00 (diecimilaquattrocento euro).
4. Di provvedere agli adempimenti necessari e conseguenti al suddetto atto.

L'amministratore Unico
Ing. Maurizio Baudone