

---

*Laboratorio di monitoraggio e modellistica ambientale per lo sviluppo sostenibile*  
(L.R. n. 39 del 17 luglio 2009)

## **DECRETO**

**n. 72 del 15/12/2023**

Accesso alle rete GARR.

Decorrenza dal 1.01.2024.

Durata: 1 annualità.

## L'AMMINISTRATORE UNICO

- Vista la L.R. n. 35 del 23.02.2005 che ha disposto la costituzione del Consorzio LAMMA “Laboratorio di Monitoraggio e Modellistica ambientale per lo sviluppo sostenibile”, avente come soci fondatori la Regione Toscana, il Consiglio Nazionale delle Ricerche (C.N.R.) e la Fondazione per la Meteorologia Applicata (FMA);
- Vista la L.R. n° 39 del 17 luglio 2009 e s.m.i. recante la nuova disciplina del Consorzio LAMMA;
- Visti Convenzione e Statuto del Consorzio LAMMA approvati dal Consiglio Regionale della Toscana con Delibera n. 48/2018;
- Visti il verbale dell’assemblea dei Soci del 4 marzo 2021 e il decreto del Presidente della Giunta Regionale della Toscana n. 42 del 19.02.2021 relativi alla nomina del dott. Bernardo Gozzini quale Amministratore Unico del Consorzio LAMMA;
- Visto il Bilancio Previsionale annuale 2023 e pluriennale 2023-2025;
- Visto l’art. 4 dello Statuto consortile che prevede, tra le attività del LaMMA, innovazione e ricerca in rilevazione, studio ed elaborazione dati nei settori della meteorologia, climatologia, idrologia, erosione costiera, oceanografia e protezione civile fornendo, in particolare, previsioni meteorologiche, meteo-marine ed oceanografiche alla Regione, acquisizione e sviluppo di basi dati spaziali, creazione e diffusione di modelli finalizzati alla tutela dell'ambiente e del territorio, ecc..

Appurato che:

- Il Consorzio LaMMA utilizza quotidianamente ed operativamente i dati provenienti dai satelliti MSG, Metop ed i prodotti da questi derivati che sono impiegati per il servizio di previsione meteorologica di supporto alla Protezione civile regionale;
  - l'utilizzo della rete GARR costituisce l'unica possibilità di accesso al servizio di ricezione dei dati EUMETCast Terrestre dei nuovi satelliti Meteosat Third Generation (MTG), ciò rende indispensabile l'accesso alla rete GARR al fine di ricevere ed utilizzare anche questi dati che rappresentano la frontiera dell'osservazione meteorologica satellitare;
  - presso la sede distaccata di Livorno, situata nei locali dello Scoglio della Regina, viene temporaneamente utilizzata una linea del Consiglio Nazionale delle Ricerche collegata alla rete GARR esistente, risulta necessario un proprio collegamento alla suddetta rete per l'accountability della linea e la gestione della sicurezza;
  - la rete GARR è un ottimo collegamento generale ad internet, nel caso specifico della sede di Sesto Fiorentino, tale rete potrebbe assumere il ruolo di necessaria ridondanza di backup rispetto alla rete principale su infrastruttura Regionale RTRT, a favore di una maggiore affidabilità e sicurezza per verso i servizi meteo in tempo reale da erogare per la Regione Toscana.;
- Visto il D. Lgs n. 218 del 25.11.2016 e, in particolare, visto l’art. 10 comma 5 che testualmente recita: “Al fine di facilitare la partecipazione ai programmi comunitari, le amministrazioni pubbliche di cui al comma 510, possono procedere, al di fuori delle modalità di cui al comma 512 e successivi, per attività di ricerca, istruzione, formazione e culturali a richiedere l'accesso alla rete del GARR in quanto unica rete nazionale della ricerca e facente parte della rete della ricerca Europea GEANT, ai sensi dell'articolo 40, comma 6, della legge 1 agosto 2002, n. 166. I relativi costi non sono inclusi nel computo della spesa annuale informatica. La procedura di affidamento segue le disposizioni del comma 516;
  - Visto il comma 516 che prevede che per l’acquisizione dei servizi come quelli offerti dalla rete GARR occorre apposita autorizzazione motivata dell’organo di vertice dell’amministrazione;

Considerato che gli affidamenti disposti da Stazioni Appaltanti a favore del Consortium GARR, in qualità di soggetto gestore, in via esclusiva, dell’omonima rete nazionale della ricerca:

- sono riconducibili nel novero degli appalti pubblici di servizi caratterizzati da un diritto esclusivo basato su disposizioni legislative o regolamentari e pertanto debbono ritenersi esclusi dall'ambito di applicazione del codice dei contratti pubblici;
- comportano l'esclusione dagli obblighi in materia di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla legge n. 136/2010;
- sono sottratti agli obblighi di acquisizione del C.I.G.;

Appurato che la rete GARR:

- è riconosciuta come "unica rete nazionale della ricerca e facente parte della rete della ricerca Europea GEANT" nel citato art. 10, comma 5, del Decreto Legislativo n. 218 del 25 novembre 2016,
- si distingue dalle reti commerciali per innumerevoli aspetti tecnologici, organizzativi e di comunicazione e cooperazione in considerazione delle specificità dei requisiti tecnici propri delle collaborazioni accademiche e scientifiche internazionali in termini di prestazioni e servizi, a cui un operatore che fornisce servizi per l'utenza residenziale o aziendale non è in grado di rispondere. Le Reti della Ricerca sviluppano e rendono immediatamente disponibili tecnologie che anticipano di molti anni le reti commerciali;
- l'accesso non è disponibile a chiunque, la richiesta di accesso da parte di un'organizzazione non socia deve essere vagliata preventivamente dal Comitato Tecnico Scientifico e approvata dal Consiglio di Amministrazione del GARR, che verifica la natura del soggetto richiedente e dei suoi scopi di ricerca, istruzione e culturali;

Verificato che l'accesso alla rete GARR da parte del LaMMA è stato positivamente vagliato dal competente organo;

Dato atto che:

- il Consortium GARR è un'associazione senza fini di lucro fondata, sotto l'egida del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, dai principali enti nazionali per l'istruzione e la ricerca scientifica: l'ENEA, l'INFN e la Fondazione CRUI, in rappresentanza di tutte le Università Italiane;
- nella rete di cui al presente provvedimento, tra i vari enti nazionali per l'istruzione e la ricerca scientifica vi è il Consiglio Nazionale delle Ricerche, Socio di Minoranza del Consorzio LaMMA;

Stante l'urgente necessità di accedere alla rete GARR al fine di consentire l'utilizzo in tempo reale delle immagini da satellite per il monitoraggio e la previsione meteo a supporto dei servizi di previsione meteorologica connesse alle attività di protezione civile regionale e di backup rispetto al sistema di ricezione satellitare ad-hoc per le sedi di Sesto Fiorentino e Livorno;

Tutto quanto sopra premesso

## **DECRETA**

1. di dare atto che le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente decreto;
2. di stabilire l'accesso alla rete GARR in quanto costituisce l'unica possibilità di accesso al servizio di ricezione dei dati EUMETCast Terrestre, il quale distribuisce in tempo reale i dati provenienti dai satelliti MSG, Metop e dei prodotti da questi derivati che sono impiegati per il servizio di previsione meteorologica di supporto alla Protezione civile regionale;
3. di dare atto che il contributo da versare per l'accesso alla rete GARR è pari ad € 6.000 oltre Iva;
4. di stabilire che il presente provvedimento venga trasmesso all'Autorità Nazionale Anticorruzione e all'Agid;
5. di provvedere a tutti gli atti necessari e conseguenti al presente decreto tra cui la pubblicazione del presente provvedimento nella sezione Amministrazione Trasparente.

L'amministratore Unico

Bernardo Gozzini

documento sottoscritto digitalmente