

DECRETO

n. 23 del 30.05.2014

Approvazione del Regolamento del lavoro in turni di servizio e in turni di reperibilità del personale del LaMMA

AII. A: Regolamento del lavoro in turni di servizio e in turni di reperibilità del personale del LaMMA

L'AMMINISTRATORE UNICO

- Vista la L.R. n. 35 del 23.02.2005 che ha disposto la costituzione del Consorzio LAMMA "LabLaboratorio 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 recante la nuova disciplina del Consorzio LAMMA;
- Vista la Convenzione del Consorzio LAMMA approvata dall'assemblea straordinaria dei soci del 26 maggio 2010 con verbale redatto dal notaio dott. Mario Piccinini il 26 maggio 2010, rep. n. 62.549 fasc. 27.188 e successiva modifica;
- Visto lo Statuto del Consorzio LAMMA, approvato dall'assemblea straordinaria dei soci straordinaria del 26 maggio 2010 con verbale redatto dal notaio dott. Mario Piccinini il 26 maggio 2010, rep. n. 62.549 fasc. 27.188 e successiva modifica;
- Visto il verbale dell'Assemblea dei Soci del 23 maggio 2013 e il Decreto P. G. R. n° 108 del 07.06.2013 relativi alla nomina in qualità di Amministratore Unico del LaMMA del Dott. Bernardo Gozzini;
- Visto il contratto integrativo del LaMMA sottoscritto dalle organizzazioni sindacali competenti il 20 dicembre 2013 nel quale è prevista la possibilità di coinvolgere il personale in turni di servizio e reperibilità di servizio;

- Visto l'art. 47 del CCNL EPR 1994-1997 disciplinante il lavoro in turni;
- Visto il Bilancio pluriennale del LaMMA 2013-2015;
- Vista la delibera di Giunta Regionale Toscana n. 536 del 1 luglio 2013 che ha istituito presso il LaMMA il Servizio Meteo del Centro Funzionale a supporto della protezione civile regionale e nazionale;
- Viste le L.R.T. 77 e 78 del 24.12.2013;

Richiamato il Protocollo d'intesa sottoscritto in data 21.10.2013 con il Consiglio Nazionale delle Ricerche relativo al conferimento del contributo ordinario del CNR al LaMMA attraverso l'assegnazione temporanea di propri dipendenti;

Richiamata, altresì, la convenzione sottoscritta in data 31.12.2013 dall'Amministratore Unico del Consorzio LAMMA e dal Direttore del CNR IBIMET relativo all'assegnazione temporanea del personale CNR al LAMMA per l'anno 2014;

Richiamato il decreto n. 22 del 30.05.2014 relativo all'approvazione dello schema di contratto collettivo integrativo del LaMMA relativo all'anno 2014;

Verificata la necessità di svolgere tutti gli adempimenti connessi all'esecuzione del Servizio Meteo del Centro Funzionale a supporto della Protezione Civile Regionale e Nazionale;

Verificata, altresì, la necessità di garantire continuità alle attività legate al Progetto Specifico "Supporto operativo al sistema di protezione civile regionale e nazionale per la previsione di fenomeni intensi" (rif. Att. 2.1 S-A1, attività 2);

Ritenuto necessario garantire l'erogazione dei servizi legati alle informazioni meteorologiche in costante funzionalità ed efficienza;

Appurato che l'efficienza delle attività legate alle informazioni meteorologiche succitate richiede l'organizzazione del lavoro in turni di servizio e in turni di reperibilità;

Ritenuto di dare disciplina alla turnazione del lavoro in turni di servizio e in turni di reperibilità;

Ritenuto altresì di partecipare il presente Regolamento alle Organizzazioni sindacali competenti,

D E C R E T A

1. di approvare il Regolamento del lavoro in turni di servizio e in turni di reperibilità del personale del LaMMA;
2. di dichiarare il presente atto eseguibile nei confronti dei dipendenti del LaMMA e dei dipendenti del CNR assegnati al LaMMA a titolo di contributo ordinario;
3. di partecipare il Regolamento di cui al presente decreto alle Organizzazioni sindacali competenti;
4. di provvedere a tutti gli atti necessari e conseguenti al presente decreto, tra cui la trasmissione al Collegio Sindacale.

L'Amministratore Unico

Bernardo Gozzini