

Att.ne Direzione Generale - Ufficio relazioni Europee e Internazionali

Relazioni Internazionali

Dott.ssa Virginia Coda Nunziante

Dott.ssa Cecilia Lalle

Bologna 25-3-2016

**Oggetto: Relazione annuale sulle attività degli Organismi scientifici internazionali non Governativi**

In riferimento all'incarico di delegato nazionale IAMAS-IUGG lo scrivente riporta di avere partecipato in qualità di sostituto del precedente delegato nazionale, Dott. Mugnai, al convegno generale IUGG svoltosi a Praga nel Giugno 2015. In tale occasione oltre alla partecipazione attiva al rinnovo delle cariche IAMAS si sono presentati alla comunità internazionale alcuni avanzamenti relativi al percorso di certificazione delle figure professionali di Meteorologo e Tecnico Meteorologo, sviluppati in accordo con la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17024 e le raccomandazioni WMO 1083. Tale schema è stato presentato in sede nazionale al Primo Festival Internazionale della Meteorologia di Rovereto, 16-17 ottobre, alla comunità delle Scienze dell'Atmosfera. Tale attività è stata svolta in qualità di rappresentanza dell'associazionismo internazionale al tavolo di lavoro Dekra istituito presso l'Aeronautica Militare Italiana presso l'ufficio del rappresentante Permanente OMM. Il lavoro al tavolo è risultato di notevole complessità perché la materia, seppur regolamentata da appositi Decreti di adesione del nostro Paese al sistema WMO, non aveva ricevuto negli anni la possibilità di evolvere verso un sistema delle competenze fino alla promulgazione della Legge 4/2013 relativa alle attività non ordinamentate che hanno permesso, appunto, la messa a punto di un sistema di certificazione delle competenze relative a tale figure professionali. Le risultanze di tale percorso sono state presentate dallo scrivente, in qualità di delegato nazionale in quanto ri-nominato con protocollo 0002962 del 3-12-2015, in Aula magna della Facoltà di Fisica dell'università di Bologna il giorno 4-3-2016. Comunicazione del completamento del percorso e' stata inviata al dott. Sasaki, attuale segretario IAMAS (mail allegata) e per comunicazione alla struttura IAMAS, e per inserimento nelle Newsletter-IAMAS.

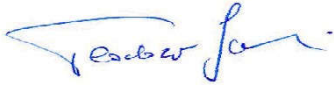
Questa attività ha, inoltre, coinvolto l'Associazione Geofisica Italiana che sta decidendo di sviluppare il proprio rinnovo verso una forma associativa molto più aderente alla struttura IAMAS internazionale e che quindi, terminato questo percorso, potrebbe rappresentare un forte punto di aggregazione per le Scienze dell'Atmosfera e poter divenire riferimento nazionale per una reale sezione italiana IAMAS. Anche di questi sviluppi è stata informata la Segreteria Internazionale IAMAS la quale ha positivamente, ed entusiasticamente, accolto questo indirizzo.

In merito alla policy IAMAS di accordo generale con il WMO, lo scrivente si è incontrato con Jeffrey Wilson del WMO il 16 marzo scorso, presente a Firenze per il rinnovo dell'accordo RTC affidato ad IBIMET-CNR, per esporgli gli avanzamenti nel settore delle competenze. Anche la risposta di Wilson è stata di sincero entusiasmo per i risultati conseguiti e ha espresso la volontà di presentare tali risultati in sede internazionale e mettere a punto una informazione a diretto obiettivo educational per i progressi fatti dal nostro Paese nel settore meteorologico.

Lo scrivente ha continuato a tenere attivi i contatti con il Prof. Giuliano Panza in merito al rinnovo della Commissione CNR-IUGG, Provvedimento del Presidente CNR n. 24 (prot. n. 0013761 del 29/02/2016), e per le materie relative alle recente nomina dello scrivente nello IUGG Committee "Capacity Building and

Education", comunicazione del Prof. Michael G. Sideris IUGG President del 25-1-2016. A valle dell'insediamento della nuova Commissione CNR-IUGG è intenzione dello scrivente procedere ad una seconda ricognizione delle attività nazionali del settore scienze dell'atmosfera per poter proporre tali attività anche nell'ambito del citato comitato IUGG.

In fede



Teodoro Georgiadis

*Dear Sasaki,*

*I'm pleased to inform IAMAS that, after about three years of work, Italy has now, under the supervision of the Italian Permanent Representative at WMO, a certification scheme for Meteorologists and Technical Meteorologists professionals due to Dekra an international Organization for professional certification. At the work table participated: myself, to guarantee the coherence to the International Scientific Association aims (as I already reported to IAMAS assembly in Garmish), the Italian PR at WMO to assure the compliancy of the scheme to the WMO1082 recommendations, the Director of the area1 RTC-WMO to assure a proper accompanying-trail for professional training, an observer of the Italian forecasters and a representative of Dekra to collect all the emerging proposal to be properly collocated into the EQF scheme.*

*An additional remark: the Italian Geophysical Association (AGI that is a member of the European Meteorological Society) is changing its structure and statute to be more adherent to the IAMAS model, to become more deeply part of the International scientific association life. The new name of the Italian association will be Italian Association for Meteorology and Atmospheric Sciences (IAMSA), and I hope that at the end of the whole process it will represent the Italian branch of IAMAS International.*

*My very best regards*

*Teodoro Georgiadis*

*PS: the communication of the event by EMS:*

*<http://www.emetsoc.org/certification-scheme-for-meteorologists-in-italy/>*