

Delibera #02-23

Oggetto: revisione metodo [H] di accesso ad AMPRO

In data 06/03/2023 si e' riunito il Consiglio Direttivo dell'Associazione Meteorologi Professionisti (AMPRO) avente tra l'OdG il punto in oggetto.

Sono presenti come membri del Consiglio Direttivo i Signori:

- Randi (Presidente)
- Marino (Vice Presidente)
- Ferrario (Segretario)
- Spensieri
- Santini
- Zimbo

Il Presidente di AMPRO

VISTO

- appurato che nonostante la recente apertura del nuovo metodo di ingresso in AMPRO denominato Metodo [H] riservato ai High Meteorologist / High Technician Meteorologist alcuni candidati di eccellenza risultano tutt'ora esclusi causa il non raggiungimento del pieno e completo rispetto dei 10 sotto-requisiti che il Metodo stesso prevede;
- verificato che la mancanza del raggiungimento della completezza dei sotto-requisiti avviene spesso per le Materie Complementari, Comunicazione, Programmazione e Statistica, le quali sono conosciute dal Candidato a livello di diploma e non a livello universitario;
- constatato che queste parziali lacune non inficiano la professionalità o lo svolgimento del Meteorologo o del Tecnico Meteorologo nelle Sue attività rivolte all'utenza e sono spesso colmate dalla lunga esperienza lavorativa pregressa;
- preso atto che una applicazione stringente delle Linee Guida del WMO verso soggetti di lunghissima esperienza lavorativa come High Meteorologist / High Technician Meteorologist determina la perdita per AMPRO di preziosi risorse che possono dare all'Associazione lustro e prestigio, nonché contributi alla crescita degli altri Meteorologi e Tecnici Meteorologi AMPRO;

DELIBERA

- che a far data dal 10 marzo 2023 AMPRO aggiorna il metodo di ingresso Metodo [H] riservato ai High Meteorologist / High Technician Meteorologist
- che l'impianto di verifica dei 10/10 sotto requisiti rimane tale, ma che la soglia di ammissione si abbassa al rispetto di 8/10 sotto requisiti con i seguenti ulteriori vincoli:
 - a) le lacune non potranno coinvolgere le materie topiche quali Fisica dell'Atmosfera, Meteorologia Fisica, Meteorologia Dinamica e Climatologia;
 - b) le lacune dovranno essere conosciute dal Candidato almeno a livello di diploma di scuola superiore.

Tutti i provvedimenti hanno effetto dal 10 marzo 2023 e ove necessario sono pubblicati sul sito internet dell'Associazione AMPRO.

Roma, il 07/03/2023



Massimo Enrico Ferrario
(Segretario AMPRO)



Pierluigi Randi
(Presidente AMPRO)