



26 أيلول/ سبتمبر 2019

25319/2019/OBS/OSD/IMO/VAI-27&8

الرسالة رقم:

عدد المرفقات: 1 (متوافر بالإنكليزية فقط)

الموضوع: دعوة لتقديم ترشيحات لنيل "جائزتي الأستاذ الدكتور Vilho Väisälä" (2020)

الإجراء المطلوب: موافاة الأمين العام بترشيحاتكم في موعد غايته 31 كانون الأول/ ديسمبر 2019

تحية طيبة وبعد،

أنشأ المجلس التنفيذي في دورته السابعة والثلاثين "جائزة الأستاذ الدكتور Vilho Väisälä" مكافأة لورقة بحثية ممتازة عن أدوات وطرق الرصد، كما أنشأ في دورته السادسة والخمسين "جائزة الأستاذ الدكتور Vilho Väisälä" لاستحداث وتنفيذ أدوات وطرق الرصد في البلدان النامية. وتمنح كلتا الجائزتين كل عامين بالتزامن مع مؤتمر المنظمة (WMO) الفني بشأن أدوات وطرق رصد الأحوال الجوية والبيئة الذي يُعقد بالتزامن مع معرض للأدوات. كما تُمنح مكافأة نقدية قدرها 10 000 دولار أمريكي لكل جائزة.

وسيجري الاختيار المقبل للفائز (الفائزين) في الدورة الثانية والسبعين للمجلس التنفيذي (EC-72) التي ستعقد في عام 2020، وفقاً للمبادئ التوجيهية التي تنص بالتحديد على معايير منح الجائزتين وأساليب تقديم الترشيحات. ومرفق طيه المبادئ التوجيهية لتيسير الرجوع إليها.

وفي هذا الصدد، يسرني أن أدعوكم إلى تقديم ترشيحات منفصلة من أجل:

(أ) "جائزة الأستاذ الدكتور VILHO VÄISÄLÄ لورقة بحثية ممتازة عن أدوات وطرق الرصد" السابعة والعشرون (2020)،

(ب) "جائزة الأستاذ الدكتور VILHO VÄISÄLÄ لاستحداث وتنفيذ أدوات وطرق الرصد في البلدان النامية" الثامنة (2020).

وينبغي تقديم الترشيحات في أقرب وقت ممكن على ألا يتجاوز ذلك 31 كانون الأول/ ديسمبر 2019.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،

(ب. تالاس)
الأمين العام

إلى: الممثلين الدائمين لأعضاء المنظمة (أو مديري مرافق الأرصاد الجوية أو الأرصاد الجوية الهيدرولوجية)

صورة إلى: المستشارين الهيدرولوجيين للممثلين الدائمين
أعضاء فريق الإدارة التابع للجنة أدوات وطرق الرصد (CIMO)

THE PROFESSOR DR VILHO VÄISÄLÄ AWARDS GUIDELINES

Ref.: 25319/2019-1.5 OBS-WIGOS/OSD

The Professor Dr VILHO VÄISÄLÄ AWARD for an Outstanding Research Paper on Instruments and Methods of Observation

(1) Purpose

The purpose of the Professor Dr Vilho Väisälä Award for an Outstanding Research Paper on Instruments and Methods of Observation is to encourage and stimulate interest in research in the field of instruments and methods of observation in support of WMO Programmes.

(2) Criteria for granting awards

The award shall recognize an outstanding paper published in a scientific journal, or a summary of a successfully defended Ph.D. thesis for:

- (i) the significance of its topic;
- (ii) the novelty of its ideas and methods;
- (iii) the value of its results to WMO Programmes.

(3) Methods of submission

- (a) The Permanent Representatives of Members of WMO will be invited to submit to the Secretary-General not more than two nominations and the corresponding papers/reports for each award that were published during the 24-month period preceding the year in which the award is made and that have not previously won an international prize; indicating the title of the award for which each submission is being made;
- (b) Papers/reports for each submission shall be provided in electronic format and in a WMO working language (original or translation). Submitters are strongly encouraged to provide these papers/reports in English, but if that is not possible, then they shall submit an extended précis in English to facilitate assessment of their merit.

The Professor Dr VILHO VÄISÄLÄ AWARD for the Development and Implementation of Instruments and Methods of Observation in Developing Countries

(1) Purpose

The purpose of the Professor Dr Vilho Väisälä Award for the Development and Implementation of Instruments and Methods of Observation in Developing Countries is to encourage and stimulate capacity development in instruments and methods of observation for the WMO Integrated Global Observing System (WIGOS) in developing countries.

(2) Criteria for granting awards

The award shall be made for an outstanding paper published in a scientific journal, or a significant technical report, a project report or a summary of a successfully defended Ph.D. or MSc. thesis for:

- (i) the significance of its contribution to the long-term stability and reliability of meteorological and related environmental observations in developing countries;
- (ii) the relevance to the observing systems in developing countries;
- (iii) the value of its results to, and their impact on, WMO Programmes and key priority areas.

(4) Method of selection

- (a) The president of CIMO, in consultation with the vice-president, invites three distinguished scientists in the field of instruments and methods of observation, who would serve as assessors for both awards;
- (b) For each award, each assessor should allot a mark to each paper, which should be in the range 0 (lowest) to 5 (highest) and submit the evaluation to the Secretary-General. The evaluation should be based on the criteria defined above with equal weight being assigned to each of the three criteria mentioned under 2 above;
- (c) The final selection of the award winner, or winners, for each award, is made by the Selection Committee established for this purpose by the Executive Council for a period of four years. The Committee consists of two members and, *ex officio*, the president of CIMO;
- (d) The Executive Council Selection Committee may decide not to recommend an award if the papers/reports submitted are not of a sufficiently high standard.

(5) Nature of the award

Each award consists of a diploma, a medal and a sum of USD 10 000; the latter could be shared between co-authors. The award is granted on a biennial basis.

(6) Award ceremony

The award ceremony shall normally take place during the conjoint WMO Technical Conference on Meteorological and Environmental Instruments and Methods of Observation (TECO) and the Exhibition of Meteorological Instruments Related Equipment and Services (METEOREX).
