

Distr.: General
18 March 2022
Arabic
Original: English

اللجنة القانونية والتقنية



الدورة السابعة والعشرون

دورة اللجنة القانونية والتقنية، الجزء الأول

كينغستون، 14-18 آذار/مارس 2022

البند 5 من جدول الأعمال المؤقت*

حالة تنفيذ برامج التدريب في إطار خطط العمل

المتعلقة بالاستكشاف وتوزيع فرص التدريب

اختيار المرشحين لبرامج التدريب في إطار خطط العمل المتعلقة بالاستكشاف

توصيات اللجنة القانونية والتقنية

- 1 - منذ الجزء الثاني من الدورة السادسة والعشرين للجنة، أتاحت الجهات المتعاقدة ما مجموعه 32 فرصة تدريب لفائدة مرشحين من الدول النامية. وقد نفذت بنجاح ثمانية وعشرون من فرص التدريب، في حين ضُيعت أربع من فرص التدريب بسبب عدم جاهزية المرشحين المختارين.
- 2 - ومن أصل فرص التدريب تلك، تعلقت أربع منها بفرص تدريب على متن سفينة في عرض البحر، وستة بفرص تدريب داخلي لحضور حلقة عمل، في حين حُوت 22 فرصة تدريب إلى تدريب افتراضي بسبب القيود المفروضة على السفر الناجمة عن مرض فيروس كورونا (كوفيد-19). ويبين تفصيل إضافي لهذا الرقم أنه، حسب التوزيع الإقليمي، كان هناك 17 متدرباً من أفريقيا، و 7 متدربين من آسيا والمحيط الهادئ، و 8 متدربين من أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي. وكان هناك متدرب واحد من أقل البلدان نمواً، و متدرب واحد من الدول الجزرية الصغيرة النامية. ومن منظور جنساني، شكلت النساء 34 في المائة (11 في المائة) من مجموع المتدربين.
- 3 - واستفاد أحد موظفي أمانة السلطة الدولية لقااع البحار أيضاً من فرصة تدريب على متن سفينة في عرض البحر وشارك في الرحلة البحرية البيئية التي نظمتها شركة تونغا المحدودة للتعيين البحري (TOML)، وذلك لمدة 35 يوماً خلال شهري تشرين الثاني/نوفمبر وكانون الأول/ديسمبر 2021.



الرجاء إعادة استعمال الورق

* ISBA/27/LTC/L.1

290322 280322 22-04100 (A)



4 - وفي الفترة الممتدة بين حزيران/يونيه 2021 وأذار/مارس 2022، تلقت الأمانة مقترحات تدريب مقدمة من 12 جهة متعاقدة عملاً بقرود الاستكشاف التي أبرمتها معها السلطة الدولية لقاع البحار. وأعيد، بسبب التحديات الناجمة عن جائحة كوفيد-19 العالمية، الإعلان عن البرامج التي تنفذها الجهات المتعاقدة التالية أسماؤها: معهد البحوث الفرنسي لاستغلال البحار (Ifremer) (عقد متعلق بالعقيدات)؛ ووزارة علوم الأرض في الهند (عقد متعلق بالعقيدات)؛ والرابطة الصينية للبحث والتطوير في مجال الموارد المعدنية للمحيطات China Ocean Mineral Resources Research and Development Association (COMRA) (عقد متعلق بالعقيدات والكبريتيدات المتعددة الفلزات)؛ ووزارة الموارد الطبيعية والبيئة في الاتحاد الروسي (عقد متعلق بالكبريتيدات المتعددة الفلزات وقشور المنغيز الحديدي الغنية بالكوبالت)؛ وشركة ناورو لموارد المحيطات (NORU Ocean Resources Inc).

5 - وأعلن على النحو الواجب أيضاً عن برامج شركة المعادن والفلزات الصينية China Minmetals Corporation (CMC)، وشركة ناورو لموارد المحيطات، وشركة ماراوا المحدودة للبحوث والاستكشاف (Marawa Research and Exploration Ltd.)، والمعهد الاتحادي لعلوم الأرض والموارد الطبيعية، في ألمانيا (BGR)، وشركة تونغوا المحدودة للتعدين البحري (TOML)، وشركة بحوث الموارد المعدنية، ش.م. (Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais S.A. (CPRM)) في البرازيل (انظر المرفق الأول).

6 - وتمشيا مع توصيات اللجنة⁽¹⁾، قام الأمين العام، من خلال الوثيقة circular-2021/002 المؤرخة 30 آذار/مارس 2021، بإضفاء الطابع الرسمي على الإجراءات الخاصة بالجهات المتعاقدة التي تواجه صعوبات بسبب الجائحة والتي تسعى إلى تأجيل خطة التدريب بموجب الجدول 3 المرفق بقرودها و/أو تحويلها إلى أنشطة تعلم عن بُعد. وفيما يتعلق بالفترة المشمولة بالتقرير الحالي، وافق الأمين العام على التغييرات التي اقترحتها الجهات المتعاقدة المعنية، وهي تحويل 57 تنسبياً للتدريب إلى 62 فرصة تدريب افتراضية (تحويل 10 تنسيبات لدى حكومة الهند إلى 15 من فرص التدريب عن بُعد)؛ و 10 تنسيبات لدى الرابطة الصينية للبحث والتطوير في مجال الموارد المعدنية للمحيطات (بموجب عقد استكشاف العقيدات المتعددة الفلزات)؛ و 4 تنسيبات من الرابطة الصينية للبحث والتطوير في مجال الموارد المعدنية للمحيطات (بموجب عقد استكشاف العقيدات المتعددة الفلزات)؛ و 7 تنسيبات لدى شركة المعادن والفلزات الصينية؛ وتنسب واحد لدى الشركة السنغافورية المحدودة لاستكشاف معادن المحيطات (Ocean Mineral Singapore Pte. Ltd. (OMS))؛ و 8 تنسيبات لدى شركة المملكة المتحدة المحدودة لموارد قاع البحار (UK Seabed Resources Ltd. (UKSR)) (بموجب عقد الاستكشاف الأول) و 17 لدى شركة المملكة المتحدة المحدودة لموارد قاع البحار (بموجب عقد الاستكشاف الثاني).

7 - ومراعاةً لطلبات الجدولة الزمنية لفرص التدريب المتاحة، اختارت اللجنة، وفقاً لتوصيات الفريق الفرعي المعني بالتدريب، المرشحين للبرامج التدريبية المذكورة آنفاً قبل بدء انعقاد الدورة السابعة والعشرين (انظر المرفق الثاني).

(1) انظر ISBA/26/C/12/Add.1، الفقرتان 5 و 6.

8 - وقد اختير المرشحون بناءً على المعايير التي قدمتها الجهات المتعاقدة. وأولي الاعتبار الواجب للتوازن بين الجنسين والتوزيع الجغرافي العادل، مع إيلاء اهتمام خاص لمصالح واحتياجات أقل البلدان نمواً والبلدان النامية غير الساحلية والدول الجزرية الصغيرة النامية والدول النامية المتضررة جغرافياً، على نحو ما طلبه المجلس في مقرر اتخذه في دورته العشرين (انظر ISBA/20/C/31، الفقرة 6) وأعيد تأكيده في قرار الجمعية بشأن تطبيق نهج برنامجي في مجال تنمية القدرات (ISBA/26/A/18)، الذي اتخذ في الدورة السادسة والعشرين.

9 - وتجدر الإشارة إلى أن العديد من الجهات المتعاقدة قد أسهمت إسهاماً إيجابياً في تنفيذ مشروع "المرأة في بحوث أعماق البحار". وكانت هذه المبادرة أحد الالتزامات الطوعية التي سجلتها السلطة في مؤتمر الأمم المتحدة المعني بالمحيطات المعقود في عام 2017 بهدف تعزيز دور المرأة في البحوث العلمية البحرية من خلال بناء القدرات. ولتعزيز هذا الالتزام، قررت السلطة، بالاشتراك مع مكتب الممثلة السامية لأقل البلدان نمواً والبلدان النامية غير الساحلية والدول الجزرية الصغيرة النامية، وأكثر من 20 شريكاً، في آذار/مارس 2021، تنفيذ سلسلة من الأنشطة المكرسة للتصدي للتحديات الحرجة التي تواجهها العالمات من الدول النامية، ولا سيما من الدول الجزرية الصغيرة النامية ومن أقل البلدان نمواً والبلدان النامية غير الساحلية، في الحصول على الفرص الوظيفية وتولي أدوار قيادية في مجال بحوث أعماق البحار كوسيلة للمساهمة في تعزيز قاعدة موارد هذه البلدان في مجالات المعرفة ذات المستوى التقني العالي. ومنذ ذلك الحين، تعهدت ثماني جهات متعاقدة، هي المعهد الاتحادي لعلوم الأرض والموارد الطبيعية، والشركة المحدودة لتنمية موارد أعماق المحيطات (Deep Ocean Resources Development Co. Ltd.)، وشركة الموارد المعدنية البحرية العالمية (Global Sea Mineral Resources NV)، ومعهد البحوث الفرنسي لاستغلال البحار، وشركة ماراوا المحدودة للبحوث والاستكشاف، وشركة تونغفا المحدودة للتعدين البحري، وشركة ناورو لموارد المحيطات، وشركة بحوث الموارد المعدنية، ش.م.، بتخصيص 50 في المائة من فرص التدريب للنساء (انظر أيضاً المرفق الأول).

مقترحات التدريب المقدمة من الجهات المتعاقدة والتي اكتملت عملية الاختيار ذات الصلة بها⁽¹⁾

الطلبات الواردة	مدة التدريب	الموعد المقرر للتدريب	الأماكن	التعهد المتعلق بمشروع "المرأة في بحوث أعماق البحار" نوع التدريب	عقد الاستكشاف	الجهة المتعاقدة	تاريخ الاستلام
20	أسبوع واحد	12 أيلول/سبتمبر 2021	5	تدريب داخلي (حلقة عمل)	نعم	معهد البحوث الفرنسي لاستغلال البحار	29 نيسان/أبريل 2021
17	7 أسابيع	17 كانون الثاني/يناير - 4 آذار/مارس 2022	9	تدريب نظري (افتراضي) (أعيد الإعلان عنه)	-	العقيدات المتعددة الفلزات	4 حزيران/يونيه 2021
10	3 أشهر	كانون الأول/ديسمبر 2021 - آذار/مارس 2022	10	تدريب نظري (افتراضي) (أعيد الإعلان عنه)	-	العقيدات المتعددة الفلزات	16 حزيران/يونيه 2021
9	3 أشهر	نيسان/أبريل - تموز/يوليه 2022	4	تدريب نظري (افتراضي) (أعيد الإعلان عنه)	-	العقيدات المتعددة الفلزات	16 حزيران/يونيه 2021
11	شهران ونصف	نيسان/أبريل 2022 (يؤكّد التاريخ الدقيق لاحقاً)	2	تدريب نظري وعلى متن سفينة في عرض البحر (أعيد الإعلان عنه)	-	العقيدات المتعددة الفلزات	24 حزيران/يونيه 2021
9	شهران ونصف	نيسان/أبريل 2022 (يؤكّد التاريخ الدقيق لاحقاً)	5	تدريب نظري وعلى متن سفينة في عرض البحر (أعيد الإعلان عنه)	-	قشور المنغنيز الحديدي الغنية بالكوبالت	24 حزيران/يونيه 2021
7	4-6 أسابيع	حزيران/يونيه وكانون الثاني/يناير 2022 (يؤكّد التاريخ الدقيق لاحقاً)	2	تدريب داخلي (في عرض البحر) في مجال الهندسة (أعيد الإعلان عنه)	نعم	العقيدات المتعددة الفلزات	26 آذار/مارس 2021
5	شهران - 18 شهراً	كانون الثاني/يناير 2022	1	زمالة في مستوى الماجستير	نعم	العقيدات المتعددة الفلزات	12 كانون الثاني/يناير 2021
15	3 أشهر	من أيلول/سبتمبر إلى كانون الأول/ديسمبر 2021	4	تدريب نظري (افتراضي) (أعيد الإعلان عنه)	-	العقيدات المتعددة الفلزات	18 حزيران/يونيه 2021
13	3 سنوات	كانون الثاني/يناير 2022	2	منح دراسية في المستوى الجامعي	نعم	العقيدات المتعددة الفلزات	22 آذار/مارس 2021

(1) يمكن الاطلاع على تفاصيل مقترحات التدريب الحالية والسابقة في الموقع الشبكي التالي: <https://isa.org.jm/training/contractor-training>

الطلبات	الجهة المتعاقدة	عقد الاستكشاف	التعهد المتعلق بمشروع "المرأة في بحوث أعماق البحار"	نوع التدريب	الأماكن	الموعد المقرر للتدريب	مدة التدريب	الطابقت الواردة	تاريخ الاستلام
13	المعهد الاتحادي لعلوم الأرض والموارد الطبيعية	الكبريتيدات المتعددة الفلزات	نعم	تدريب على متن سفينة في عرض البحر	2	تشرين الأول/أكتوبر 2021 وربيع عام 2022 (يؤكد التاريخ الدقيق لاحقاً)	7 أسابيع		5 أيار/مايو 2021
14	شركة تونغفا المحدودة للتعدين البحري	العقيدات المتعددة الفلزات	نعم	تدريب على متن سفينة في عرض البحر	2	تشرين الثاني/نوفمبر 2021	6 أسابيع		5 تموز/يوليه 2021
31	شركة بحوث الموارد المعدنية، ش.م.	قشور المنغنيز الحديدي الغنية بالكوبالت	نعم	تدريب على متن سفينة في عرض البحر	8	آذار/مارس ونيسان/أبريل 2022	25 يوماً		14 كانون الأول/ديسمبر 2021

المرفق الثاني

نتيجة اختيار المرشحين الذي أجري فيما بين الدورتين

معهد البحوث الفرنسي لاستغلال البحار

الاسم	نوع الجنس	البلد الأصلي
<i>المرشحون الأوائل</i>		
1 - نورا شريفة	أنثى	ماليزيا
2 - كابو سيزار ريبيرو	ذكر	البرازيل
3 - عثمان سرتي	ذكر	المغرب
4 - هبة م. أ. د. مصطفى	أنثى	مصر
5 - أنا كارولين فروتوسو دي أفيلا	أنثى	البرازيل
<i>البدلاء</i>		
1 - يولاندا سابيلو	أنثى	جنوب أفريقيا
2 - رشيد شتاتار	ذكر	المغرب
3 - جينا غيلان غريبو	أنثى	كوستاريكا
4 - تشيديما جيسينتا نووكو	أنثى	نيجيريا
5 - أنطونيو جواو مالافايا بيكسوتو	ذكر	البرازيل

وزارة علوم الأرض في الهند

الاسم	نوع الجنس	البلد الأصلي
<i>المرشحون الأوائل</i>		
1 - فابريسيو غابرييل كاردينيو	ذكر	الأرجنتين
2 - عصمان أبو بكر	ذكر	نيجيريا
3 - جاميال ماغنو	ذكر	الفلبين
4 - بول سيزار م. فلوريس	ذكر	الفلبين
5 - ديزي كيكوش	أنثى	كينيا
6 - حسينة راماروسون	ذكر	مدغشقر
7 - محيي الدين حمزة	ذكر	نيجيريا
8 - جيريمي ب. دوناييري زامورا	ذكر	شيلي
9 - تايوو بولاجي	ذكر	نيجيريا

الرابطة الصينية للبحث والتطوير في مجال الموارد المعدنية للمحيطات (العقيدات المتعددة الفلزات)

الاسم	نوع الجنس	البلد الأصلي
<i>المرشحون الأوائل</i>		
1 - أوغيست كيكواغني	ذكر	الكاميرون
2 - هانك هيدجي	ذكر	جامايكا
3 - هنري أوكونكوو	ذكر	نيجيريا
4 - جويل أموسن	ذكر	نيجيريا
5 - تاو إكس. ت. لي	أنثى	فيتنام
6 - مايانغو تيماران	أنثى	كيريباس
7 - مصطفى منوار	ذكر	بنغلاديش
8 - أوساكبولور م. أوموروغيفيا	ذكر	نيجيريا
9 - بوبولا سامويل أولاتوندي	ذكر	نيجيريا
10 - بويغاو ليو	ذكر	الصين

الرابطة الصينية للبحث والتطوير في مجال الموارد المعدنية للمحيطات (الكبريتيدات المتعددة الفلزات)

الاسم	نوع الجنس	البلد الأصلي
<i>المرشحون الأوائل</i>		
1 - جويس أوان	أنثى	كيريباس
2 - ليندا بانا	أنثى	غانا
3 - محمد سليم تشانغ	ذكر	باكستان
4 - أحمد م. عامر	ذكر	مصر
<i>البدلاء</i>		
1 - سولوموندي موردي	ذكر	نيجيريا
2 - تينتاكو تياتا	ذكر	كيريباس

وزارة الموارد الطبيعية والبيئة في الاتحاد الروسي (الكبريتيدات المتعددة الفلزات)

الاسم	نوع الجنس	البلد الأصلي
<i>المرشحون الأوائل</i>		
1 - جون أولورونفيمي كينرين - أولا	ذكر	نيجيريا
2 - أحمد عبدي آدم	ذكر	الصومال
<i>البدلاء</i>		
1 - فيدليس أوناه	ذكر	نيجيريا
2 - جود أوفوسو	ذكر	نيجيريا

وزارة الموارد الطبيعية والبيئة في الاتحاد الروسي (قشور المنغنيز الحديدي الغنية بالكوبالت)

الاسم	نوع الجنس	البلد الأصلي
التدريب النظري فقط		
<i>المرشحون الأوائل</i>		
1 - أ. ج. م. إمدادول حقي	ذكر	بنغلاديش
2 - لويس إ. لارا	ذكر	شيلي
3 - قذري أ. ديربيغي	ذكر	نيجيريا
<i>البدلاء</i>		
1 - آدم ن. ب. بورنومو	ذكر	إندونيسيا
2 - إنيانغ إيسين إنيانغ	ذكر	نيجيريا
التدريب النظري على متن سفينة في عرض البحر		
<i>المرشحون الأوائل</i>		
1 - بونيامينو عيسى	ذكر	نيجيريا
2 - محمد زكريا	ذكر	بنغلاديش
<i>البدلاء</i>		
1 - وارسامي عطية	ذكر	الصومال

شركة ناورو لموارد المحيطات

الاسم	نوع الجنس	البلد الأصلي
التدريب (على متن سفينة في عرض البحر) في مجال الهندسة		
<i>المرشحون الأوائل</i>		
1 - بين أ. أماتاري	ذكر	نيجيريا
2 - جاميال ماغنو	ذكر	الفلبين
<i>البدلاء</i>		
1 - كليمنس ت. مودزيمبا	ذكر	زمبابوي
زمالة في مستوى الماجستير		
<i>المرشحون الأوائل</i>		
1 - سيراف ليوانويا	أنثى	فيجي
<i>البدلاء</i>		
1 - إيتيدو ياسي	أنثى	نيجيريا

شركة المعادن والفلزات الصينية

الاسم	نوع الجنس	البلد الأصلي
<i>المرشحون الأوائل</i>		
1 - فياني كابيلا	أنثى	المكسيك
2 - جويل أولايدي أموسن	ذكر	نيجيريا
3 - تشنغ مينه بوي	ذكر	فييت نام
4 - باكيوتشي جارابي	ذكر	بابوا غينيا الجديدة
<i>البدلاء</i>		
1 - بينه ثان نغوين	أنثى	فييت نام
2 - ليوناردوس غيرير	ذكر	جنوب أفريقيا
3 - هنري س. أوكونكوو	ذكر	نيجيريا
4 - إسماعيل عبد الله فيدو	ذكر	الصومال

شركة ماراوا المحدودة للبحوث والاستكشاف

الاسم	نوع الجنس	البلد الأصلي
<i>المرشحون الأوائل</i>		
1 - لينيث كومولو	أنثى	جزر سليمان
2 - عبد النور أحمد عبد العزيز	ذكر	الصومال
<i>البدلاء</i>		
1 - أوميتا تاورو	أنثى	كيريباس
2 - أليستير مارويا	ذكر	كيريباس
3 - ماتيريتي بورين	أنثى	كيريباس

المعهد الاتحادي لعلوم الأرض والموارد الطبيعية

الاسم	نوع الجنس	البلد الأصلي
<i>المرشحون الأوائل</i>		
1 - بريثفي داس بيسيمور	ذكر	موريشيوس
2 - جنسن جيكوب	ذكر	الهند
<i>البدلاء</i>		
1 - جوزيف أيسابوكايي	ذكر	نيجيريا
2 - جويل أولايدي أموسن	ذكر	نيجيريا

شركة تونغا المحدودة للتعددين البحري

الاسم	نوع الجنس	البلد الأصلي
<i>المرشحون الأوائل</i>		
1 - ماريانا كوليل دلغادو	أنثى	كوستاريكا
2 - كيلريك بيلوبولي	ذكر	جزر سليمان
<i>البدلاء</i>		
1 - ماريا إميليا برافو	أنثى	الأرجنتين
2 - ميريام سانتال رودريغيز لانزا	أنثى	المكسيك
3 - جواكيم بيريرا بينتو نيتو جونيور	ذكر	البرازيل

شركة بحوث الموارد المعدنية، ش. م.

عملية الاختيار ما زالت جارية.