



الأستاذ الدكتور/سليمان محمد مصطفى اسماعيل

نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب - جامعة بنها

### تحية طيبة وبعد

تشرف بالإحاطة بأن المجلس الدولي للاتحادات العلمية (إكسو) قام بتوقيع اتفاقية لمدة خمس سنوات مع الوكالة السويدية الدولية للتنمية 'SIDA' للعمل مع شبكة أكاديميات العلوم الأفريقية (NASAC) والمجلس الدولي للعلوم الاجتماعية (ISSC) لدعم العلوم المتكاملة في أفريقيا.

البرنامج بعنوان (الأبحاث المتكاملة الرائدة لحدود أعمال ٢٠٣٠ أفريقيا)، يقدم البرنامج منح (تقدر بـ ٩٠ ألف يورو لمدة عامين)، ويتضمن التركيز على الموضوعات التالية: (تغيرات المناخ العالمي الحد من مخاطر الكوارث - الطاقة المستدامة - صحة الإنسان ورفاهيته في انبعاثات الحضرة - مستقبل الأرض). يهدف البرنامج إلى تعزيز تعاون البحث المشترك بين شباب الباحثين في أفريقيا وخاصة في الدول ذات الدخل المنخفض ويقدم البرنامج تدريباً لشباب الباحثين في مجال التصميم والإنتاج المشترك والتواصل العلمي والمشورة العلمية للحكومات. وسيتم تنظيم فعاليات سنوية لتعزيز التبادل العلمي وتوفير فرص لبلدان جنوب - جنوب وشمال - جنوب.

سيتيح البرنامج فرصاً لشباب العلماء المتميزين للتطوير الوظيفي من خلال المشاركة في المؤتمرات واللجان العلمية الدولية ومجموعات العمل وعمليات سياسات ما بين الحكومات. ويدعو الإكسو المجتمع العلمي للاشتراك في الإعلان عن الأبحاث الأولية التي سيتم عرضها على موقع الإكسو خلال صيف ٢٠١٦.

سيتم دعوة ممثلي الأبحاث الأولية المتميزة لحضور تدريب عن البحوث المتكاملة المزمع عقده في خريف ٢٠١٦، وسيمنح المشاركون شهرين لتطوير الأبحاث الكاملة، وبناء على مراجعة الأبحاث ستقوم اللجنة الاستشارية للبرنامج باتخاذ قرارات دعها مالياً يُعلن عنها في بداية عام ٢٠١٧.

ولمناقشة فرص التعاون المشترك يرجى التواصل على البريد الإلكتروني: [katsia.paulavets@icsu.org](mailto:katsia.paulavets@icsu.org)

وتعزيز من المعلومات يرجى الدخول على الموقع الإلكتروني التالي:

<http://www.icsu.org/news-centre/news/top-news/icsu-signs-a-five-year-agreement-with-sida-to-support-integrated-science-in-africa>

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر الاحترام والتقدير

رئيس أكاديمية

البحث العلمي والتكنولوجيا

أ.د. محمود محمد صقر

٢٠١٦/٤٢

م.د. محمد مصطفى اسماعيل

٢٠١٦/٧/٢٧

للخدمة بالجوانب الهندسية  
مكتب لسان البحار  
٥/١١١