



المجلس الأعلى للجامعات  
الإدارة العامة لشئون مكتب الأمين

## السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس جامعة

تحية طيبة وبعد ،،،

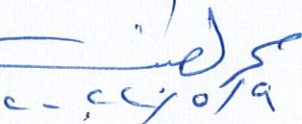
أهدى لسيادتكم خالص التحية والتقدير، وفي ضوء الإعداد والتجهيز لمؤتمر المناخ العالمي "COP-27" المزمع إنعقاده بمدينة شرم الشيخ خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٢.

لذا أرفق لسيادتكم طي خطابي هذا إعلان أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا عن برامج الأكاديمية للتمويل الأخضر وفتح باب التقدم لمنح مشروعات بحوث وتطوير وإبتكار في مجال "التكيف مع التغيرات المناخية وصون الطبيعة".

يرجى من سيادتكم التكرم بالتوجيه نحو تعميم الإعلان على جامعتكم الموقرة، علماً بأن آخر موعد لتقديم المقترحات الأولية هو ٢٠/٥/٢٠٢٢.

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر الاحترام والتقدير،،،

أمين المجلس الأعلى للجامعات



أ.د/ محمد مصطفى لطيف

٢٠٢٢/٥/٩

#COP27  
نقاء لتقديم مقترحات  
#دع العلم يتحدث

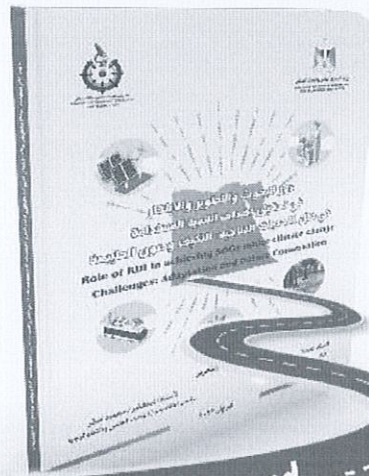


ضمن الخطة التنفيذية لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
للتكيف مع التغيرات المناخية: الطريق إلى مؤتمر بنهرم الشيخ متعدد  
الأطراف للمناخ COP27، وما بعده

تعلن

أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا عن برامج الأكاديمية للتمويل الأخضر وفتح باب التقدم  
لمنح مشروعات بحث وتطوير وابتكار في مجال:

التكيف مع التغيرات المناخية وصون الطبيعة



Road to COP27 and Beyond

أخر موعد لتلقي المقترحات الأولية (الأوراق المفاهيمية): 20 مايو 2022

## المجالات

- ١ - التنمية المستدامة الصديقة للبيئة للمناطق الريفية والساحلية
- ٢ - دعم برامج التربية الوطنية التي تهدف إلى تنمية محاصيل استراتيجية تتحمل الملوحة والجفاف ودرجات الحرارة المرتفعة والأمراض
- ٣ - الزراعة الملحية والمحاصيل المستقبلية
- ٤ - المحافظة على التراث الطبيعي والمناطق الأثرية
- ٥ - الابتكار الأخضر للتخفيف من آثار تغير المناخ
- ٦ - الحفاظ على الموارد الوراثية الطبيعية (بنوك الجينات، حدائق النباتات، الموسوعة، السجلات الوطنية للتنوع البيولوجي ... إلخ)
- ٧ - الدراسات الاقتصادية والاستراتيجية والمستقبلية لتحديات تغير المناخ
- ٨ - استخدام مراقبة الأرض والنمذجة للرصد اللحظي والتنبؤ بتأثيرات تغير المناخ وفهمها بشكل أفضل
- ٩ - دراسة إبيضاض الشعاب المرجانية بالبحر الأحمر وإعادة تأهيلها
- ١٠ - تطوير المخلفات الصلبة والإلكترونية
- ١١ - تطوير المنسوجات الصديقة للبيئة
- ١٢ - البنية التحتية الخضراء لتعزيز المرونة الحضرية للتغيرات المناخية
- ١٣ - الزراعة الذكية والتقنيات البازغة الهادفة إلى زيادة المحاصيل لكل قطرة مياه
- ١٤ - نحو صناعة تنسيق حدائق عمرانية جديدة وقابلة للتطبيق ومستدامة تعتمد على النباتات البرية

www.asrt.sci.eg