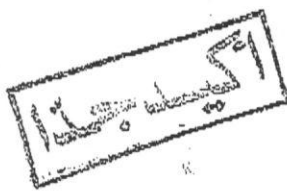




الجامعة التونسية

فرع البحوث العلمية
فرع البحث العلمي

إع.ت.د. 1 / 1102



من المدير العام للتعاون الدولي
إلى السيد رئيس جامعة تونس المنار

الموضوع: التعاون 5+5: الترشح للمشاركة في المدرسة الصيفية حول موضوع "النمو الأزرق المستدام"
27 جوان 2018.

المرفقات: - إعلان

- وثيقة حول العرض.

أتشرف بإعلامكم بأن المعهد الوطني الإيطالي لعلوم البترار والجيوفيزياء المطبقة بالاشراك مع الجامعة الأورومتوسطية بسلوفينيا أعلنا عن فتح باب الترشح للمشاركة في المدرسة الصيفية حول موضوع "النمو الأزرق المستدام" وذلك خلال الفترة من 11 إلى 27 جوان 2018 وذلك على 03 مراحل:

- مرحلة تكوين عن بعد خلال الفترة من 11 إلى 15 جوان 2018،

- مرحلة تكوين حضورية خلال الفترة من 18 إلى 22 جوان 2018 بالجامعة الأورومتوسطية بسلوفينيا،

- مرحلة تكوين حضورية خلال الفترة من 25 إلى 7 جوان 2018 بالمعهد الوطني الإيطالي -لعلوم البحار والجيوفيزياء بمدينة Trieste بإيطاليا.

ويهدف هذا البرنامج إلى تحسين المهارات المهنية ودعم الكفاءات في المجالات المتعلقة بالاقتصاد الأزرق وإنشاء مسارات مهنية مستقرة لدعم التوسيع في هذا المجال.

ويهم هذا العرض الطلبة المتخرجين على الإجازة أو الماجستير أو الباحثين الذين يتقنون اللغة الانكليزية (مستوى B2 على الأقل) ولديهم اهتمام بهذه المجال.

وستكفل الجهة المنظمة بتوفير منحة للمترشحين المقبولون لغطية مصاريف السفر والإقامة.

وفي هذا الإطار تم توجيه الدعوة للراغبين في الترشح للبرنامج المذكور إلى تقديم ترشحاتهم مباشرة على الرابط الإلكتروني:

أجل في <http://bluegrowth.inog.it/summerschool/application-form-2018>
أقصاه يوم 09 أفريل 2018.

يرجى التفضل بتعميم هذا العرض على المؤسسات الجامعية الراجعة إليكم بالنظر وموافقتنا بنسخة من السير الذاتية للمترشحين، والسلام.

المدير العام للتعاون الدولي

سليم شوري

رئيس جامعة تونس المنار
جامعة تونس المنار
سليم شوري



الجمعية الدولية للتوكيدية
فرانكلن دايتون
فرانكلن دايتون

الادارة العامة للتعاون الدولي

الإعلان عن فتح باب الترشح للمشاركة في المدرسة الصيفية حول موضوع "النمو الأُرقي المستديم"

تعلم وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - الإ.ارة العامة للتعاون الدولي - أن المعهد الوطني الإيطالي لعلوم البحار والجيوفيزياء المطبقة بالاشتراك مع الجامعة الأورومتوسطية بسلوفينيا أعلنا عن فتح باب الترشح للمشاركة في المدرسة الصيفية حول موضوع "النمو الأزرق المستديم" وذلك خلال الفترة من 11 إلى 27 جوان 2018 وذلك على 03 مراحل:

- مرحلة تكوين عن بعد خلال الفترة من 11 إلى 15 يونيو 2018.
 - مرحلة تكوين حضورية خلال الفترة من 18 إلى 22 يونيو 2018 بالجامعة الأورومتوسطية بسلوفينيا.
 - مرحلة تكوين حضورية خلال الفترة من 2 إلى 27 يونيو 2018 بالمعهد الوطني الإيطالي لعلوم البحار والجيوفيزياء بمدينة Trieste بإيطاليا.

ويهدف هذا البرنامج إلى تحسين المهارات المهنية ودعم الكفاءات في المجالات المتعلقة بالاقتصاد الأزرق وإنشاء مسارات مهنية مستمرة لدعم التوسيع في هذا المجال. ويهم هذا العرض الطلبة المتخصصين على إنجازة أو الماجستير أو الباحثين الذين يتقنون اللغة الانجليزية (مستوى B2 على الأقل)، ولديهم اهتمام بهذا المجال. وستتكفل الجهة المنظمة بتوفير منحة للمترشّ. حين المقبولين لغطية مصاريف السفر والإقامة.

وفي هذا الإطار تم توجيه الدعوة للراغبين في الترشح للبرنامج المذكور إلى تقديم ترشحاتهم مباشرة على الرابط الإلكتروني:

في <http://bluegrowth.inogs.it/summerschool/application-form-2018>
أجل أقصاه يوم 09 أفريل 2018 وإرسال نسخة من سيرهم الذاتية إلى الإدارة العامة
للتعاون الدولي.

About the Summer School 2018

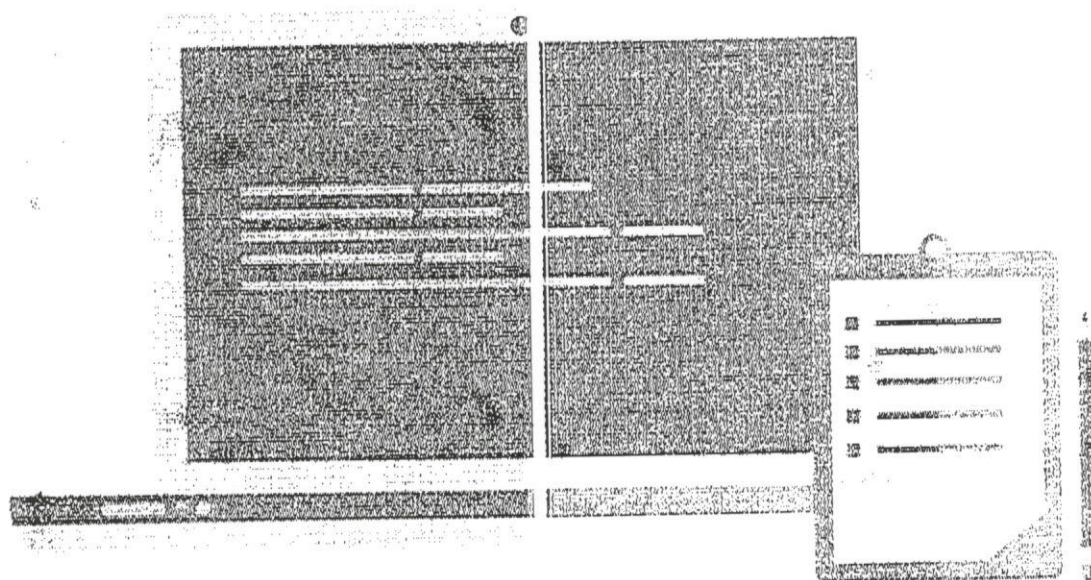
Summer School on Blue Growth in the Euro-Mediterranean Region

The Summer School 2018 is jointly organised by the Euro-Mediterranean University – EMUNI (<http://www.emuni.si/en/education/emuni-summer-school-2018>) and the National Institute of Oceanography and Applied Geophysics – OGS.

Online training: 11-15 June 2018

Classroom face-to-face (FTF): 18-27 June 2018
(18-22 June at EMUNI, Piran and 25-27 at OGS, Trieste)

Application deadline: April 9th, 2018



Summer School on Blue Growth in the Euro-Mediterranean Region 2018

Registration (<http://bluegrowth.ir.ogs.it/summerschool/registration>)

Unique opportunity

A sustainable development driven by blue economy is thus a shared vision for the Euro-Mediterranean area and of concern to both Northern and Southern Mediterranean countries. It is based on the recognition of both the vulnerabilities of the seas and oceans, and their potential for growth. It promotes smart solutions for the marine and maritime challenges within the framework of sustainable development.