|  |
| --- |
| **FICHE UNIQUE POUR LA DEMANDE DE PUBLICATIONS****SUR LE SITE WEB DU PROGRAMME ITALIE TUNISIE** |
| **1** | **DEMANDEUR : Università degli Studi di Catania (Unict), DICAR** |
| **2** | **ACRONYME ET TITRE DU PROJET : MIAREM Méthodologies Innovantes et Actions de Renforcement pour protéger l’Environnement Méditerranéen** |
| **3** | **TITRE DE PUBLICATION : SELECTION PUBLIQUE, PAR TITRE D’ETUDES ET ENTRETIEN, POUR L’ATTRIBUTION D’UN CONTRAT DE COLLABORATION DE RECHERCHE POST MASTER** |
| **4** | **TEXTE SYNTHÉTIQUE DE PRÉSENTATION (en français et en italien) :** ***Cet avis public est émis par l'Université de Catane, Italie, dans le cadre du Projet MIAREM - Méthodologies Innovantes et Actions de Renforcement pour protéger l'Environnement Méditerranéen, CUP E65F21003330005, projet cofinancé par l'Union Européenne dans le cadre du Programme ENI CT Italie Tunisie 2014-2020. Le but du projet est la réalisation et le transfert de savoir-faire technologique visant à la restauration environnementale des parties dégradées des fonds marins, par des activités de restauration des herbiers de Posidonia Oceanica.******L'avis concerne la sélection pour une collaboration de recherche sur le thème : Analyse hydro-morphodynamique littorale en appui à la replantation d'herbiers de Posidonia Oceanica. Le délai de présentation des candidatures est de 30 jours à partir de la publication de l’avis sur le site de l’Unict : (http://ws1.unict.it/albo/ ),*** ***https://www.unict.it/bandi/ricerca-e-trasferimento-tecnologico/assegni-di-ricerca-tipo-b******L'avis public est également communiqué sur le site du projet MIAREM :*** [***www.miarem.eu***](http://www.miarem.eu)***.*****Il presente avviso pubblico è indetto dall’Università degli Studi di Catania, Italia, nell’ambito del****del Progetto MIAREM - Méthodologies Innovantes et Actions de Renforcement pour protéger l'Environnement Méditerranéen, CUP E65F21003330005, progetto cofinanziato dall'Unione Europea nell'ambito del Programma ENI CT Italia Tunisia 2014-2020. L'obiettivo del progetto è la realizzazione e il trasferimento di know-how tecnologico finalizzato al ripristino ambientale di parti degradate del fondale marino, attraverso reimpianto di praterie di Posidonia Oceanica.****L’avviso ha per oggetto il conferimento di un assegno per la collaborazione alla ricerca sul tema : Analisi dell’idro-morfodinamica costiera a supporto di interventi di reimpianto di praterie di Posidonia Oceanica.****La scadenza per la presentazione delle domande è di 30 giorni dalla pubblicazione del bando all’albo di Unict (http://ws1.unict.it/albo/ ) e sul sito web dell'Unict :****https://www.unict.it/bandi/ricerca-e-trasferimento-tecnologico/assegni-di-ricerca-tipo-b****Dell’avviso viene data comunicazione anche sul sito web del progetto MIAREM : www.miarem.eu.** |
| **5** | **TYPE DE L’ACTE (consultation, avis public, communiqué, évènement etc.) :****Avis public** |
| **6** | **DATE D’EXPIRATION : 05 Septembre 2022****HEURE D’EXPIRATION : 12 h00 heure italienne** |
| **7** | **DESTINATAIRES DE LA PUBLICATION****Citoyens ⎕ organismes publics ⎕ entreprise ⎕** **Autres : Master en ingénierie X** |
| **8** | **INFORMATIONS À PRENDRE EN CHARGE PAR (prénom, nom, téléphone, courrier électronique) :** **Prof. Loredana Contrafatto, coordinatrice du partenaire 3 Unict, loredana.contrafatto@unict.it** |
| **9** | **ANNEXES :****Fichier pdf de l'avis** |