

DIPARTIMENTO
DI BIOLOGIA AMBIENTALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. 2762/2017
Classif. VII/4

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE n. 72
Riservata al solo personale dipendente della presente Università

Docente proponente: Giovanni Destro Bisol

Visto l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n.586/2009;

Vista la deliberazione del Consiglio di Dipartimento del 29.11.2017;

si rende noto che il Dipartimento di Biologia Ambientale intende conferire un incarico/chi per lo svolgimento di un'attività di collaborazione.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Analisi delle pratiche e degli strumenti per la condivisione dei dati nella ricerca biologica nelle Università e centri di ricerca europei, nell'ambito del Progetto di Ricerca Interdisciplinare Sapienza 2016 " Setting up a network for Responsible Research and Innovation - RRI-Net" Numero protocollo: PI116154C845CA8D

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Formazione: Laurea specialistica o magistrale ovvero vecchio ordinamento in Biologia o Scienze Naturali
Esperienza: Documentata esperienza in gruppi di ricerca nazionali o internazionali
Competenze attività: Documentata attività su tematiche attinenti la "Responsible Research and Innovation"

DURATA E LUOGO: Durata: 30 giorni - Luogo: Dipartimento di Biologia Ambientale

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul sito web dell'Amministrazione centrale dal 06.12.2017 al 13.12.2017

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 06.12.2017

Firmato
La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa M. M. Altamura