



Prot. 2763/2017
Classif. VII/4

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE n. 73
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 per lo svolgimento di un'attività di collaborazione.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Attività di analisi storico-epistemologica riguardo al rischio e alle responsabilità etiche coinvolte nella comunicazione della ricerca scientifica e dell'innovazione all'interno del Progetto "Setting up a network for Responsible Research and Innovation - RRI-Net" (Progetti di Ricerca Interdisciplinari 2016, Numero protocollo: PI116154C845CA8D).

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Formazione: Laurea magistrale in Filosofia e materie affini
Esperienza: Documentata esperienza di ricerca in istituzioni straniere e conoscenza avanzata della lingua inglese e francese
Competenze attività: Documentata esperienza di ricerca e pubblicazioni scientifiche concernenti la storia, l'epistemologia e la comunicazione della scienza

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