



Prot.239 classif.VII/4

## AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE

N. 17/2015

Visto l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso Sapienza Università di Roma, reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12.08.2008, si rende noto che il Dipartimento "Istituto Italiano di Studi Orientali - ISO" intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento della seguente attività di collaborazione all'interno del **Progetto Multidisciplinare di Ateneo "Motya Living Lab"**.

### OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Attività di ricerca in "Analisi del DNA antico: estrazione, purificazione e verifica della quantità del DNA estratto da denti e/o resti scheletrici umani antichi e tipizzazione genetica di polimorfici nucleari (STR, SNP) e mitocondriali"

### COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- Laurea Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare nella Ricerca di Base e Biomedica,
- Comprovata esperienza in tecniche biomolecolari per analisi genetica di DNA antico, scarso, frammentato;
- Esperienze lavorative presso laboratori di ricerca di genetica molecolare.

### DURATA E LUOGO:

Durata 3 mesi - - Sede Laboratorio di Medicina Molecolare - Sapienza Università di Roma.

### PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web [https://web.uniroma1.it/diso/bandi\\_categoria\\_tendina/all](https://web.uniroma1.it/diso/bandi_categoria_tendina/all) e dell'Amministrazione Centrale dal 04.05.2015 al 06.05.2015.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il 06 maggio 2015, ore 12:00 la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione, presso il Dipartimento ISO, Via Principe Amedeo n. 182/B - Segreteria Amministrativa, I piano o tramite mail all'indirizzo per [iso@pec.it](mailto:iso@pec.it) indicando nell'oggetto "Partecipazione Avviso di conferimento n. 18".

Roma, 04.05.2015

Il Direttore  
Prof.ssa Matilde Mastrangelo