



Prot. 269 class.VII/16

BANDO N.18

Procedura comparativa per il conferimento di n. 1 incarico individuale, con contratto di collaborazione coordinata e continuativa

IL DIRETTORE

Visto l'art. 7 comma 6 del d. lgs. 30 Marzo 2001, n. 165/2001;

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" emanato con D. R. n. 3689 del 29/10/12 prot. 0068595;

Visto il 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;

Visto il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con D. R. n. 982/2015 del 30 marzo 2015;

Considerato che dalla verifica preliminare n.17/2015 del 4 maggio 2015 prot. 239 pubblicata sul sito web del Dipartimento e dell'Ateneo non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per fare fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento ISO;

Vista l'approvazione del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 30 aprile 2015,

DISPONE

Art. 1

Oggetto dell'incarico

E' indetta una procedura comparativa pubblica, per titoli, per il conferimento di n. 1 incarico individuale, con contratto di collaborazione coordinata e continuativa, per lo svolgimento della seguente attività all'interno del Progetto Multidisciplinare di Ateneo "Motya Living Lab", di cui è responsabile il Prof. Lorenzo Nigro, sul *tema* "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".

Art. 2

Durata luogo e compenso dell'incarico

L'incarico avrà la durata di 3 mesi. La prestazione verrà resa presso la sede del Laboratorio di Medicina Molecolare, Sapienza Università di Roma.

La copertura finanziaria dell'incarico è data dai fondi per la ricerca all'uopo stanziati. Il corrispettivo stabilito per l'attività di cui sopra è di € 3.000,00 lordi, comprensivo degli oneri previdenziali, fiscali e assistenziali sia a carico del prestatore che a carico dell'Amministrazione.

Art. 3

Requisiti di partecipazione

Per la partecipazione al presente bando il candidato deve possedere, alla data di scadenza della domanda i seguenti requisiti:

- Laurea Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare nella Ricerca di Base e Biomedica;



- Comprovata esperienza in tecniche di biomolecolari per analisi genetica di DNA antico, scarso, frammentato;
 - Esperienze lavorative presso laboratori di ricerca di genetica molecolare.
- I cittadini stranieri dovranno essere in possesso di un titolo di studio riconosciuto equipollente a quelli di cui al precedente comma in base ad accordi internazionali, ovvero con le modalità di cui all'art. 332 del Testo Unico 31/08/1933, n. 1592. Tale equipollenza dovrà risultare da idonea certificazione rilasciata dalle competenti Autorità.
- I requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito dal presente bando per la presentazione della domanda di partecipazione.

Art. 4

Domanda e termine di presentazione

Le domande di partecipazione alla selezione, redatte in carta libera secondo lo schema allegato (Allegato A) e indirizzate al Direttore del Dipartimento Istituto Italiano di Studi Orientali ISO, devono essere inviate o per via telematica all'indirizzo di posta elettronica **iso@pec.it** o consegnate a mano presso il Dipartimento ISO, Via Principe Amedeo 182b, 00185 Roma **entro le ore 15.00 del giorno 29 maggio 2015** indicando sulla busta "Partecipazione Bando 18/2015".

Nella domanda i concorrenti dovranno indicare il codice della procedura selettiva e dichiarare, sotto la propria responsabilità, ai sensi del D.P.R. n.445/2000, a pena di esclusione dalla procedura selettiva:

- a) il nome e cognome;
 - b) la data, il luogo di nascita e codice fiscale;
 - c) la propria cittadinanza;
 - d) la laurea posseduta, la votazione riportata, nonché la data e l'Università presso cui è stata conseguita;
 - e) gli altri titoli accademici posseduti con la data e l'Università presso cui sono stati conseguiti;
 - f) l'equipollenza dei titoli qualora conseguiti all'estero;
 - g) il curriculum della propria attività scientifica e professionale, nonché il curriculum vitae et studiorum nella versione che il candidato intende far pubblicare sul web, secondo la normativa sulla trasparenza nella P.A. (pdf testuale, ovvero non in formato immagine scansionata) dal quale dovranno essere eliminate tutte le informazioni relative a dati personali e/o sensibili e dove andranno riportati solo i contatti telefonici e indirizzi mail professionali non necessariamente PEC. (e-mail nel formato nome.cognome);
- Tale documento sarà utilizzato per la pubblicazione sui siti web di Ateneo e di Dipartimento in ottemperanza al D.Lg.vo 33/2013 a norma dell'art. 1, co 35 Legge 190/2012;
- h) il domicilio e il recapito, completo di codice di avviamento postale, e di indirizzo di posta elettronica al quale si desiderano che siano trasmesse le comunicazioni relative alla presente procedura comparativa;
 - i) di non aver riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali in corso. In caso contrario va riportata la condanna riportata, nonché la data della sentenza dell'Autorità giudiziaria che l'ha emessa;
 - l) candidati alla selezione dovranno dichiarare altresì di non avere alcun grado di parentela o di affinità, fino al IV grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento, o alla struttura richiedente l'attivazione del contratto, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale, o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, così come previsto dall'Art. 5, comma 9 della legge 7 agosto 2012 n.135.

Art. 5

Commissione esaminatrice

La commissione esaminatrice sarà nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento. Il decreto sarà pubblicato sul sito del Dipartimento ISO https://web.uniroma1.it/diso/bandi_categoria_tendina/all.



Art. 6
Selezione

La selezione sarà per titoli. I criteri di valutazione sono determinati dalla Commissione. Sono oggetto di valutazione:

- Diploma di Laurea;
- Comprovata esperienza in tecniche di biomolecolari per analisi genetica di DNA antico, scarso, frammentato.
- Esperienze lavorative presso laboratori di ricerca di genetica molecolare.

Art. 7
Conferimento dell'incarico

L'incarico sarà conferito previa approvazione degli atti da parte del Direttore di Dipartimento. Ai sensi dell'art. 3 comma 1, della legge 14 gennaio 1994 n. 20 così come modificato dall'art. 17, comma 30 della legge 3 agosto 2009 n. 102, l'efficacia del contratto sarà subordinata al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti, qualora previsto.

Art. 8
Trattamento dei dati personali

Ai sensi del d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso il Dipartimento e trattati per le finalità di gestione della procedura di valutazione e dell'eventuale procedimento di conferimento dell'incarico.

Roma, 14 maggio 2015

f.to Il Direttore
Prof.ssa Matilde Mastrangelo