



Avviso pubblico di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo da attivare per le esigenze del Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Bando per procedura comparativa Prot. 881 del 17 luglio 2017

- VISTO il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso La Sapienza Università di Roma reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12.08.2008;
- RAVVISATA la necessità da parte del Dipartimento di Scienze Statistiche di affidare un incarico di lavoro autonomo occasionale;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 06/07/2017;
- CONSIDERATO che la professionalità di tale prestazione non è oggettivamente rinvenibile nell'ambito delle risorse umane a disposizione di questo Ateneo, come da verifica preliminare del 07/07/2017 ;
- VISTO l'art.7, comma 6 del DLgs 165/2001, modificato dall'art. 32 del D.L. 04.07.06 n. 233, convertito in Legge 248 del 04.08.06, che consente alle Amministrazioni Pubbliche di conferire, per esigenze cui non possono far fronte con personale in servizio, incarichi individuali ad esperti di provata competenza;

È INDETTA

Una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 contratto di lavoro autonomo, nell'ambito del "Master in Big Data metodi statistici per la società della conoscenza", per l'espletamento della seguente attività di collaborazione altamente qualificata: conduzione del corso "Metodi di analisi automatica testi e soluzioni Text Mining" per il Master di cui sopra.

Il programma del corso prevede:

- a) l'introduzione a metodologie di trattamento automatico dei dati testuali;
- b) l'utilizzo di algoritmi per il text mining;
- c) l'utilizzo professionale del software Taltac3 per la classificazione e la categorizzazione di dati testuali.

Responsabile scientifico Prof.ssa Fiorenza Deriu.

Art.1

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare soggetti disponibili a stipulare un contratto di diritto privato per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività: Conduzione del corso "Metodi di analisi automatica testi e soluzioni Text Mining".

Ai sensi dell'art. 18 comma 1 lett. b Legge 240/2010, non possono partecipare alla selezione coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al IV grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla struttura che effettua la chiamata, con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

A tal fine, il concorrente dovrà **sottoscrivere e allegare alla domanda di partecipazione**, la dichiarazione sostitutiva di atto notorio, secondo lo schema allegato.

Art. 2

L'attività oggetto della collaborazione avrà la durata di ore 20 (venti) a partire dalla stipula del contratto. La collaborazione prevede un corrispettivo, inclusi oneri fiscali e previdenziali sia a carico del prestatore che dell'amministrazione, di € 1.400,00 (euro millequattrocento/00).

Art. 3

La collaborazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione in coordinamento con il Dipartimento di Scienze Statistiche.

Art. 4

I candidati dovranno essere in possesso dei requisiti di seguito elencati:

- Laurea Magistrale o vecchio ordinamento nella classe di laurea di Scienze Statistiche, Scienze Sociali, Scienze Economiche o affini;
- Dottorato di Ricerca in ambito statistico o economico;

Esperienze professionali:

- Esperienze di docenza relative all'utilizzo del software di analisi automatica di dati testuali Taltac;
- Pubblicazioni nell'ambito del text mining, dell'analisi del contenuto e del discorso, nel web mining e nelle analisi di mercato;

- Esperienze lavorative in ambito universitario (docenze, assegni di ricerca, seminari in corsi di dottorato, etc....).

Art. 5

L'incarico sarà affidato sulla base della valutazione dei titoli presentati che saranno valutati secondo i criteri dettati dalla Commissione giudicatrice che ha stabilito che il punteggio ad essi riservato è pari a 60/100, così determinati:

- Voto di laurea min2 – max 15 punti
- Dottorato di Ricerca in ambito statistico o economico punti 5
- Esperienze di docenza relative all'utilizzo del software di analisi automatica di dati testuali Taltac punti 15
(punti assegnati in base alla durata, all'attinenza e alla specifica qualità dei corsi).
- Pubblicazioni nell'ambito del text mining, dell'analisi del contenuto e del discorso, nel web mining e nelle analisi di mercato punti 15
(punti assegnati in base alla coerenza dei temi trattati, alla collocazione editoriale ed il grado di internazionalizzazione).
- Esperienze lavorative in ambito universitario (docenze, assegni di ricerca, seminari in corsi di dottorato, etc....). punti 10
(punti assegnati in base alla durata, all'attinenza e alla specifica qualità dei corsi).

La Commissione chiede di sostenere una prova orale punti 40

I requisiti prescritti devono essere posseduti entro la data di scadenza del termine stabilito dal bando di selezione per la presentazione delle domande.

Art. 6

I candidati, **entro le ore 13 del giorno 01 agosto 2017**, devono presentare domanda di ammissione alla procedura di selezione, pena l'esclusione dalla procedura comparativa. **La domanda di partecipazione alla selezione**, redatta in carta libera e sottoscritta in originale dal candidato, con allegati la dichiarazione dei titoli di studio posseduti, il curriculum e qualsiasi altra documentazione utile ai fini della valutazione **dovrà essere inviata al seguente indirizzo di posta elettronica certificata:**

dipartimento.scienze statistiche@cert.uniroma1.it

Nell'oggetto dell'e-mail dovrà essere specificato "Selezione comparativa - Avviso del 17.07.2017 Prot. 881".

o **a mezzo raccomandata postale** con avviso di ricevimento al seguente indirizzo: Direttore del Dipartimento di Scienze Statistiche, Università di Roma "La Sapienza", Piazzale Aldo Moro, 5 – 00185 Roma.

Il plico deve recare, oltre all'intestazione del mittente, la dicitura: "Selezione comparativa - Avviso del 17.07.2017 Prot. 881".

o **consegnate a mano** dalle ore 9.00 alle ore 13.00 dal lunedì al venerdì, presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienze Statistiche, (st.35), Piazzale Aldo Moro, 5 – 00185 – Roma.

In caso di spedizione fa fede il timbro di ricevimento degli Uffici Amministrativi competenti e non la data di spedizione della documentazione. Il concorrente che scelga l'adozione di tale mezzo di consegna assume i rischi di recapiti tardivi.

Il candidato titolare di partita IVA è tenuto a dichiarare tale fattispecie nella domanda.

Nella domanda di partecipazione i candidati dovranno indicare i recapiti a cui intendono ricevere le comunicazioni.

Art. 7

La prova orale è fissata alle ore 11,20 del 4 settembre 2017 presso la sede del Dipartimento di Scienze Statistiche di Viale Regina Elena, 295b - Pal. G piano terra - aula Regina Elena.

L'argomento del colloquio verterà su: Metodi di analisi automatica testi e soluzioni Text Mining - discussione delle precedenti esperienze di didattica e di ricerca.

Art. 8

La Commissione composta da tre componenti, di cui uno con funzioni di Presidente, esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente dei punti attribuiti ai candidati.

La graduatoria può essere utilizzata per l'affidamento di ulteriori, analoghi, incarichi di cui si manifestasse la necessità. Della graduatoria sarà data pubblicità mediante affissione all'Albo e sul sito Web del Dipartimento di Scienze Statistiche della Sapienza Università di Roma e sul sito di Ateneo.

Art. 9

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Statistiche dopo aver verificato la regolarità della procedura, ne approva gli atti.

Il Conferimento dell'incarico avverrà mediante la stipula di un contratto di diritto privato da sottoscrivere prima dell'inizio dell'attività tra il soggetto individuato ed il Direttore del Dipartimento di Scienze Statistiche.

La mancata presentazione, il giorno fissato per la stipula del contratto, sarà intesa come rinuncia alla stipula del contratto stesso.

Affisso il 17.07.2017

Scadenza il 01.08.2017

Il Direttore
f.to Prof. Maurizio Vichi

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO AI SENSI DELL'ART. 47 DEL D.P.R.

28.12.2000 N. 445

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a _____
Prov. _____ il _____ residente in _____ Via _____

Consapevole che, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, e consapevole che ove i suddetti reati siano commessi per ottenere la nomina a un pubblico ufficio, possono comportare, nei casi più gravi, l'interdizione dai pubblici uffici;

DICHIARA

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.

Data _____

Il Dichiarante

- Si allega copia fotostatica di un valido documento di identità e Codice Fiscale.
- La dichiarazione sostitutiva di atto notorio, completa di tutti gli elementi utili per la valutazione, deve essere sottoscritta davanti al dipendente addetto a ricevere la documentazione, oppure, presentata o spedita già sottoscritta, in allegato alla domanda, unitamente alla copia fotostatica del documento d'identità del dichiarante medesimo.

DOMANDA PARTECIPAZIONE PROCEDURA COMPARATIVA

MOD.DPPC

Al Direttore del Dipartimento di
Scienze Statistiche
P.le Aldo Moro, n. 5
00185 ROMA

Il sottoscritto/a _____ nato/a _____
(Provincia _____), il _____ e residente a _____
_____ (Prov. _____) in Via/P.zza _____
(Cap _____). codice fiscale _____

chiede

di essere ammesso a partecipare presso il Dipartimento di Scienze Statistiche, alla procedura comparativa di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione; oggetto della prestazione: Conduzione del corso " Metodi di analisi automatica testi e soluzioni Text Mining" di cui al **bando del 17/07/2017 Prot. 881**.

A tal fine, ai sensi della Legge 445/2012 e consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia,
dichiara sotto la propria responsabilità:

- 1) di aver conseguito il diploma di _____
- 2) di essere in possesso dei seguenti titoli _____

3) esperienze professionali _____

Si allega:

- 1) elenco sottoscritto di tutti i documenti e titoli scientifici che ritiene valutabili ai fini della selezione;
- 2) curriculum sottoscritto della propria attività scientifico-professionale.
- 3) Versione curriculum vitae pubblicabile sul sito web Istituzionale del Dipartimento con espressa autorizzazione alla pubblicazione, in ottemperanza alla vigente normativa sulla trasparenza (D.lgs. 33/2013).

Data,

Firma