

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

Bando per procedura comparativa Prot. 1377 del 2 dicembre 2020

- VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo emanato con D.R. n. 1539 del 12.06.2018;
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 171/2019 del 21.05.2019 con cui è stata approvata la proposta di modifica dell'art. 2, comma 4, primo periodo, del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo emanato con D.R. 1539/2018.
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 30/11/2020;
- 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 30/10/2020;
- 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 incarico di lavoro autonomo, nell'ambito della V edizione del "Master in Big Data metodi statistici per la società della conoscenza" a.a. 2020/2021, per l'espletamento della seguente attività di collaborazione altamente qualificata:



conduzione del corso "Text mining con Python". Il programma del corso prevede la messa a punto di algoritmi in Python per il text mining - 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 "Text mining con Python".

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 <u>sottoscrivere e allegare alla domanda di</u> <u>partecipazione</u>, la dichiarazione sostitutiva di atto notorio, secondo lo schema allegato.

Art. 2

L'attività oggetto della collaborazione avrà la durata di ore 12 (dodici) a partire dalla stipula del contratto. La collaborazione prevede un corrispettivo, di € 1.105,99 (euro millecentocinque/99) importo lordo lavoratore.

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 Ingegneria elettronica, Informatica, Ingegneria informatica o affini;
- Dottorato di Ricerca nell'ambito della Ingegneria elettronica, o affini.

Esperienze professionali:

- Esperienze di docenza relative all'utilizzo di Python per il text mining;
- Esperienze lavorative in ambito universitario (docenze, assegni di ricerca, seminari in corsi di dottorato etc...);
- Pubblicazioni nell'ambito del text mining, dell'analisi del contenuto e del discorso, nel web mining e nelle analisi di mercato.

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 100/100, così determinati:

- Voto di laurea (min4- max20punti) così distribuiti: 110 e lode -110= 20; 109-106=16; 105-104=12; 104-100=8; < 100=4;
- Dottorato di Ricerca nell'ambito della Ingegneria elettronica o affini max 10 punti;
- Esperienze di docenza relative all'utilizzo di Python nell'ambito del text mining 0-25 punti assegnati in base alla durata, all'attinenza e alla specifica qualità dei corsi;
- Esperienze lavorative in ambito universitario (docenze, assegni di ricerca, seminari in corsi di dottorato etc...) 0-20 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 0-25 punti assegnati in base alla coerenza dei temi trattati, alla collocazione editoriale ed il grado di internazionalizzazion

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 17 dicembre 2020, 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, esclusivamente tramite posta PEC, al seguente indirizzo di posta elettronica certificata:

dipartimento.scienzestatistiche@cert.uniroma1.it

Nell'oggetto dell'e-mail dovrà essere specificato "Selezione comparativa - Avviso del 2 dicembre 2020 Prot. 1377".

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 2 dicembre 2020 Prot. 1377". Sulla base delle disposizioni delle autorità competenti in relazione all'emergenza Coronavirus, si esclude la modalità prevista della consegna a mano. 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.

STORYM NO.

Art. 7

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 viene data

pubblicità mediante affissione all'Albo del Dipartimento di Scienze Statistiche

e nella trasparenza sul sito di Ateneo.

Art. 8

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 02.12.2020

Scadenza il 17.12.2020

II Direttore

f.to Prof. Maurizio Vichi



<u>DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO AI SENSI DELL'ART. 47 DEL D.P.R.</u> 28.12.2000 N. 445

II/La sottoscritto/a	nato/a	
Prov il	nato/a residente in	Via
ai sensi del codice penale e del	oni mendaci, la falsità negli atti e l'uso d le leggi speciali in materia, e consapevo ere la nomina a un pubblico ufficio, poss pubblici uffici;	ole che ove i suddetti
	DICHIARA	
professore appartenente al Dipa	rentela o di affinità, fino al IV grado com artimento o alla struttura richiedente l'at ore, il Direttore Generale, o un compon	ttivazione
Data	II Dichia	arante

- · 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
ottoscritto/a	nato/a
ovincia),il	e residente a
(Pro	ov) in Via/P.zza
ap). codice fiscal	e
	chiede
ocedura comparativa di sele tonomo oggetto della prestazi	eare presso il Dipartimento di Scienze Statistiche, alla ezione per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro ione: Conduzione del corso "Text mining con Python" de 1377
ai sensi del Codice Penale e d	
-	guenti titoli
esperienze professionali	
allega:	
elenco sottoscritto di tutti i de della selezione; curriculum sottoscritto della p Versione curriculum vitae pu	propria attività scientifici che ritiene valutabili ai fini propria attività scientifico-professionale. Abblicabile sul sito web Istituzionale del Dipartimento con pubblicazione, in ottemperanza alla vigente normativa 2013).
	ovincia