



**Bando per procedura comparativa Prot. 1664 del 29 novembre 2022.
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".**

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO l'art.7, comma 6 del D'Lgs 30 marzo 2001, n. 165, 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 comprovata competenza;
- VISTO l'art. 18, comma 1, lett.b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- VISTO il D'Lgs 33/2013;
- VISTO il D'Lgs 75/2017;
- 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.

CONSIDERATO che dalla verifica preliminare del 26 ottobre 2022 non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Scienze Statistiche;

Considerata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Statistiche del 24 novembre 2022 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

Vista la copertura economico-finanziaria sul progetto:

Master in Big data. Metodi statistici per la società della conoscenza a.a. 2022/2023;



Verificata la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze Statistiche;

È INDETTA

Una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo, nell'ambito della VII edizione del "Master in Big Data. Metodi statistici per la società della conoscenza" a.a. 2022/2023, 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". Il programma del corso prevede la messa a punto di algoritmi in Python per il text mining.

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 e con esclusione di ogni forma di eterodirezione da parte del Committente, 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.

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.

Alla presente procedura non possono, altresì, partecipare i dipendenti dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Gli incarichi non possono essere conferiti a:

- soggetti che si trovino in situazione, anche potenziale, di conflitto di interesse con l'Università "La Sapienza";
- soggetti che siano stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del titolo II del libro secondo del codice penale e/o per reati per i quali è previsto l'arresto obbligatorio in flagranza ai sensi dell'art. 380 c.p.p.;
- in tutti gli altri casi previsti dalla legge

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 (min 4- max 20 punti) 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 internazionalizzazione.

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

La selezione si intende superata con un punteggio non inferiore a 60/100.

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

A norma dell'art. 53 comma 16-ter del d.lgs.165/2001 e successive modificazioni e integrazioni, gli/le è fatto divieto nei tre anni successivi alla cessazione del rapporto di lavoro, di prestare attività lavorativa (a titolo di lavoro subordinato o di lavoro autonomo) presso soggetti privati nei confronti dei quali il medesimo dovesse, negli ultimi tre anni di servizio, esercitare poteri autoritativi e negoziali.

Art.7

I candidati, **entro le ore 13 del giorno 14 dicembre 2022**, devono



presentare domanda di ammissione alla procedura di selezione, pena l'esclusione dalla procedura comparativa.

Qualora il termine di scadenza per la presentazione delle domande scada in giorno festivo, esso si intende differito al primo giorno non festivo immediatamente successivo.

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:**

o **esclusivamente tramite posta PEC, 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 29 novembre 2022 Prot. 1664".

o **a mezzo raccomandata postale** con avviso di ricevimento al seguente indirizzo: Direttrice 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 29 novembre 2022 Prot. 1664".

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. 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 Direttrice del Dipartimento di Scienze Statistiche, dopo aver verificato la regolarità della procedura, approva la graduatoria di merito, che sarà pubblicata sul portale della trasparenza di Ateneo.

Art. 9

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 e la Direttrice 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.

Articolo 10

Ai sensi del regolamento europeo n. 679/2016, i dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione sono raccolti presso il Dipartimento di Scienze Statistiche per le finalità di gestione della selezione e trattati anche presso banche date automatizzate, opportunamente predisposte in sicurezza, per le finalità di gestione del contratto.

Con la sottoscrizione dell'incarico il prestatore s'impegna a garantire il riserbo sui dati e sulle informazioni acquisite a qualunque titolo, a non divulgare a terzi se non su esplicita autorizzazione del Dipartimento di Scienze Statistiche, e a utilizzarli esclusivamente nell'ambito delle attività oggetto del contratto.

Articolo 11

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è la dott.ssa Gaia De Filippo, gaia.defilippo@uniroma1.it, segreteria amministrativa del Dipartimento di Scienze Statistiche.

Il presente bando di selezione sarà pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo il 29 novembre 2022 e la scadenza sarà il 14 dicembre 2022.

Roma,29/11/2022

Per la Regolarità Amministrativo-contabile

La Direttrice

Responsabile Amm.vo Delegato

f.to Prof.ssa Giovanna Jona Lasinio

f.to Dott.ssa Gaia De Filippo



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

Alla Direttrice 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 lavoro
autonomo oggetto della prestazione: Conduzione del corso "Text Mining con Python" di
cui al **bando del 29/11/2021 Prot. 1664**.

A tal fine, ai sensi della Legge 445/221 e consapevole che le dichiarazioni mendaci sono
punte 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) Curriculum vitae in formato Europeo pubblicabile sul sito web Istituzionale dell'Ateneo **con espressa autorizzazione alla pubblicazione** in ottemperanza alla vigente normativa sulla trasparenza (D.lgs. 33/2013) come segue:
Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".
Il/La sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che il presente curriculum vitae sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data,

Firma