

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Avviso pubblico di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Bando per procedura comparativa Prot. 1293 del 19 settembre 2018

- VISTO il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione 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 Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni di affidare n. 2 incarichi di lavoro autonomo;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 24/07/2018;
- 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 11/09/2018;
- 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 collaborazione per l'espletamento della seguente attività di collaborazione altamente qualificata: "Tutoraggio in lingua inglese rivolto agli studenti dei seguenti corsi del primo anno della laurea magistrale in Data Science:

- ALGORITHMIC METHODS OF DATA MINING AND LABORATORY

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: Tutoraggio in lingua inglese rivolto agli studenti dei seguenti corsi del primo anno della laurea magistrale in Data Science:

- ALGORITHMIC METHODS OF DATA MINING AND LABORATORY



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 di ciascun incarico avrà la durata di ore 150 (centocinquanta) da svolgersi entro il **21 dicembre 2018**. L'incarico prevede un corrispettivo per ciascuna prestazione, inclusi oneri fiscali e previdenziali sia a carico del prestatore che dell'amministrazione, di € 1.500,00 (euro millecinquecento/00).

Art. 3

L'incarico sarà espletato personalmente dal soggetto selezionato, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione in coordinamento con il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni.

Art. 4

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

- Laurea Magistrale;
- Attestazione o certificazione di conoscenza della lingua inglese.

Esperienze professionali:

- Esperienze didattiche, seminariali e professionali nell'ambito dell'oggetto della prestazione.

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:

- Laurea magistrale punti 35
- Attestazione o certificazione di conoscenza della lingua inglese punti 10



- Esperienze didattiche, seminariali e professionali nell'ambito dell'oggetto della prestazione punti 15

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 11 dicembre 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 diet.pec@cert.uniroma1.it; nell'oggetto dell'e-mail dovrà essere specificato "Selezione comparativa - Avviso del 19.09.2018 Prot. 1293".
- a mezzo raccomandata postale con avviso di ricevimento al seguente indirizzo:

Segreteria Didattica del Dipartimento
di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni,
Università di Roma "La Sapienza",
Via Eudossiana, 18 – 00184 Roma.

Il plico deve recare, oltre all'intestazione del mittente, la dicitura: "Selezione comparativa - Avviso del 19.09.2018 Prot. 1293".

consegnata a mano dalle ore 9.00 alle ore 12.00 il lunedì, mercoledì e venerdì, presso la Segreteria Didattica del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni, (st. 211), Via Eudossiana, 18 – 00184 – 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

Il colloquio verterà sui seguenti argomenti :

- programmazione in python,**
- tecniche algoritmiche e di data mining,**

I dettagli della prova orale (quali data, orario e sede) saranno successivamente comunicati mediante avviso e comunicazione ai candidati.

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 Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni della Sapienza Università di Roma e sul sito di Ateneo.

Art. 9

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni 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 Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni.

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

Affisso il 19.09.2018

Scadenza il 03.10.2018

Il Direttore
f.to Prof. Marco Listanti



**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
Ingegneria dell'Informazione, Elettronica
e Telecomunicazioni
Via Eudossiana, n. 18
00184 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 Ingegneria dell'Informazione,
Elettronica e Telecomunicazioni, alla procedura comparativa di selezione per il
conferimento di n. 1 incarico di collaborazione;
oggetto della prestazione "Tutoraggio in lingua inglese rivolto agli studenti dei seguenti
corsi del primo anno della laurea magistrale in Data Science:
- ALGORITHMIC METHODS OF DATA MINING AND LABORATORY

di cui al bando del 19/09/2018 Prot. 1293

A tal fine, ai sensi della Legge 445/2012 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) 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