



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Repertorio n. 18/2018
Prot n. 89 del 09/03/2018 (2018-URM1060-0000089)

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA".

CTL- CENTRO DI RICERCA PER IL TRASPORTO E LA LOGISTICA

Visto il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 0018 del 08/04/2008;

Considerato che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per fare fronte alle esigenze rappresentate dal Centro.

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo dal titolo: "Software incidentalità"

Articolo 1

Oggetto della procedura comparativa

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per il conferimento d'incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività: sviluppo di un applicativo software per l'analisi tecnica ed economica di scenari trasportistici e di incidentalità, a supporto della definizione di decisioni strategiche per la pubblica amministrazione

Articolo 2

Corrispettivo della collaborazione

L'attività oggetto della collaborazione dovrà essere completata nell'arco di 6 mesi.
La collaborazione prevede un corrispettivo complessivo pari ad € 12.000,00 oltre IVA se prevista.

Articolo 3

Modalità di svolgimento

La collaborazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione in coordinamento con la Struttura.





Articolo 4

Requisiti e competenze richieste

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:

- Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione;
- Dottorato di Ricerca in Ingegneria Informatica e dell'Automazione o Ingegneria Informatica;
- Esperienza nell'ambito dello sviluppo di software e implementazione di procedure informatiche per l'analisi e l'approfondimento di dinamiche connesse ai sistemi di trasporto;
- Esperienza di sviluppo e progettazione di procedure/modelli e di algoritmi per: simulazione flusso veicolare; microsimulazione; progettazione rete di trasporto; stima della domanda di trasporto;
- Esperienza nello sviluppo di un sistema informativo sulla sicurezza stradale.

In relazione a quanto disposto dall'art. 18 comma 1 della L.241/10, non possono partecipare alla selezione coloro che abbiano un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente alla Struttura richiedente l'attivazione del contratto ovvero il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università.

Articolo 5

Punteggio

Il punteggio riservato ai titoli e al curriculum è di 80/100 punti. Il punteggio riservato all'eventuale colloquio è 20/100 punti.

Il diario dell'eventuale colloquio sarà comunicato almeno 7 giorni prima del colloquio stesso mediante pubblicazione sul sito del Centro di Ricerca e sul sito web dell'Ateneo.

Articolo 6

Domanda di partecipazione

La domanda di partecipazione alla selezione, redatta in carta libera, firmata dal candidato, dovrà essere presentata entro e non oltre il **19 Marzo 2018** secondo le seguenti modalità:





1) formato cartaceo

1.1 presentate in busta chiusa presso la sede del Centro di Ricerca per il Trasporto e la Logistica della "Sapienza" Università di Roma, Facoltà di Ingegneria Via Eudossiana 18 – 00184 Roma,

1.2 fatte pervenire tramite spedizione postale, a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento, in tal caso per il rispetto del termine predetto farò fede la data del timbro dell'Ufficio postale accettante la raccomandata A/R. Non saranno, in ogni caso, prese in considerazione le domande che, per qualsiasi causa di forza maggiore, dovessero pervenire oltre i 5 (cinque) giorni naturali e consecutivi al termine di scadenza del presente bando, anche se spedite in tempo utile.

2) formato digitale

2.1 invio della domanda compilata e scansionata tramite mail all'indirizzo ctl-lasapienza@pec.it *

allegando alla stessa, dichiarazioni dei titoli di studio posseduti, il curriculum, copia di un documento di riconoscimento e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile. Qualora il termine di scadenza dovesse cadere in un giorno festivo, esso è prorogato al primo giorno feriale utile.

Va inclusa una copia del curriculum vitae in formato pdf. testuale, privo dei dati sensibili, autorizzando ai sensi del D.Lgs 196 del 30/06/2003 la pubblicazione sul sito web dell'Ateneo e del Dipartimento.

Articolo 7 **Commissione esaminatrice**

La Commissione, composta da n. 3 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.

Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito. Della graduatoria, sarà data pubblicità mediante affissione all'Albo della Struttura medesima e mediante pubblicazione sul sito web.uniroma1.it/trasparenza.

* riceve mail anche provenienti da indirizzi non certificati, in tal caso l'onere della prova di avvenuto invio è a carico del mittente





Articolo 8

Approvazione atti e contratti

Il titolare del Centro di Responsabilità Amministrativa interessato, dopo aver verificato la regolarità della procedura, ne approva gli atti. Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula del contratto di prestazione professionale/occasionale. La mancata presentazione entro cinque giorni dalla data di convocazione sarà intesa come rinuncia alla stipula del contratto.

Articolo 9

Riservatezza dei dati personali

Ai sensi dell'art.13, comma 1, del D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196, i dati personali forniti dai candidati sono raccolti presso il Centro di Ricerca per il Trasporto e la Logistica per le finalità di gestione della procedura selettiva e sono trattati anche successivamente all'eventuale conferimento dell'incarico, per le finalità inerenti alla gestione rapporto medesimo.

Roma 09/03/2018

Il Responsabile della Struttura

Prof. Luca Persia

