



**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO
DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA
PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE**

VISTO

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. 768 del 12/08/2008

Considerato che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per fare fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale.

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento del progetto:

902 RFI DAC4.2016.0008 CIG: 66598970DE Ricci.

a favore del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Articolo 1

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per il conferimento di incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento della seguente attività: Attività di formazione universitaria e tutoraggio per un totale di 25 ore..

Articolo 2

L'attività oggetto della collaborazione avrà una durata di 1 mesi a decorrere dalla data di conferimento dell'incarico.

L'attività si svolgerà presso: Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale.

La collaborazione prevede un corrispettivo complessivo pari ad € 2304.15 al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del collaboratore.

Articolo 3

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

Articolo 4

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

Titolo di studio: Laurea Vecchio Ordinamento in Ingegneria Civile e Dottorato di Ricerca in Infrastrutture e Trasporti

Specializzazione richiesta: Pluriennale esperienza in attività di formazione universitaria nelle materie inerenti l'ingegneria dei trasporti.

Articolo 5

Ai titoli sono riservati 100 punti ripartiti come di seguito indicato:

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Titoli di studio | fino ad un massimo di punti 30 |
| Titoli di servizio | fino ad un massimo di punti 30 |
| Esperienze professionali | fino ad un massimo di punti 40 |

Articolo 6

La domanda di partecipazione dovrà essere redatta informaticamente sul sito del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale entro il 29/10/2018 , riportando i titoli di studio posseduti, il curriculum e qualsiasi altra informazione si ritenga utile.

Sarà possibile inoltre inviare la propria candidatura tramite raccomandata con ricevuta di ritorno che dovrà pervenire entro il termine indicato sul presente bando, al seguente indirizzo:

Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale - Sapienza Università di Roma - via Eudossiana, 18 00184 RM

avendo cura di accludere il proprio c.v. e fotocopia di un documento di identità e di indicare sulla busta il codice del presente bando (DICEA18OC253) La medesima documentazione potrà anche essere inviata firmata digitalmente tramite posta certificata all'indirizzo: dicea@cert.uniroma1.it



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Articolo 7

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.

Della graduatoria sarà data pubblicità mediante affissione all'Albo del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale e mediante pubblicazione sul sito Web del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale.

Articolo 8

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 collaborazione coordinata e continuativa entro 15 giorni dalla data della comunicazione della vittoria.

La mancata presentazione sarà intesa come rinuncia alla stipula del contratto.

Roma, 14/10/2018

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale
Prof.ssa Daniela D'Alessandro

Il RAD del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale
Dott.ssa Roberta Vincenzoni
