



Repertorio n. 167/2020
Prot n. 896 del 15/04/2020 (2020-URM1003-0000896)
codice procedura: DICEA20RM006

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il D.Lgs 75/2017;

Visto il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" reso esecutivo con D.D. n. 1539 del 12/06/2018;

Visto il D.Lgs. 33/2013;

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

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

Vista la D.D. Repertorio n. 123/2020 Prot n. 817 del 01/04/2020 (2020-URM1003-0000817) con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

Vista la copertura economico-finanziaria ed effettuato il relativo impegno di spesa: **53436/2020**

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

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di: Sviluppo e calibrazione di un modello di drenaggio urbano per la città di Gaeta 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 d'incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività sopra descritta con le seguenti modalità: Collaborazione per l'Implementazione di un modello idrologico/idraulico della rete di drenaggio di Gaeta, nell'ambito del contratto di ricerca con AcquaLatina spa, in grado di riprodurre il funzionamento attuale del Sistema di Drenaggio Urbano verificandone l'efficienza e le eventuali criticità con attenzione anche alla componente qualità e al suo impatto sull'ambiente (analisi ex-ante).

Individuazione di soluzioni strutturali e gestionali di tipo puntuale o di tipo combinato che definiscano possibili 'Scenari' di riabilitazione della rete. In questo ambito si potranno considerare interventi di separazione parziale o totale del SDU. In particolare la collaborazione sarà rivolta alla gestione dei dati forniti dal committente e al loro inserimento nei software di analisi e alla calibrazione del modello di rete sviluppato in ambiente PCSWMM. nell'ambito del progetto: 917 Acqualatina - Magini (CIG 7042237DCD)

Articolo 2

L'attività oggetto della collaborazione dovrà essere completata entro 3 mese/i dal conferimento dell'incarico. La collaborazione prevede un corrispettivo complessivo pari ad € 5.000,00 (euro: cinquemila/00) al lordo delle ritenute di legge a carico del collaboratore.

Articolo 3

L'incarico sarà espletato personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione e con esclusione di ogni forma di eterodirezione da parte del Committente, con la responsabilità scientifica della prof./ssa Roberto Magini.

Articolo 4

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

Laurea Magistrale in: Classi di laurea LM23, LM35

altri requisiti: Esperienza nella modellazione delle reti idriche, con particolare riferimento alle reti di drenaggio urbano. Conoscenza del linguaggio e dell'ambiente di programmazione Matlab. Conoscenza del software di modellazione PCSWMM (Computational Hydraulics International). Conoscenza dei software Civil3D e InfraWorks di Autodesk.

Alla presente procedura non possono partecipare coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore



appartenente al Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

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 d'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.

Articolo 5

Il punteggio riservato ai titoli è:

- 10 punti per il dottorato di ricerca;
(5 se non richiesto dai requisiti)
- fino a 5 punti per il voto di laurea;
(5 se maggiore o uguale a 108, 3 tra 103 e 108, 1 se inferiore a 103)
- fino a 25 punti per le pubblicazioni;
(1 punto a pubblicazione)
- fino a 10 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
(1 punto a diploma/attestato)
- fino a 10 punti per altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali (devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa);
(1 punto per ogni anno)
- fino a 10 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico.
(1 punto per ogni anno di attività)



Sono titoli valutabili: Esperienze di studio o professionali nell'ambito delle reti idriche urbane

L'attinenza dei titoli all'oggetto dell'incarico è a insindacabile giudizio della Commissione di valutazione.

Il diario dell'eventuale colloquio e il relativo argomento sarà comunicato almeno 7 giorni prima del colloquio stesso mediante pubblicazione sul sito del Dipartimento e sul sito web dell'Ateneo.

Articolo 6

La domanda di partecipazione alla selezione, redatta in carta libera secondo l'allegato "Modello A" e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere presentata secondo una delle seguenti modalità:

1) formato cartaceo

1.1 fatte pervenire tramite spedizione postale, a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento, in tal caso per il rispetto del termine predetto farà 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 dicea@cert.uniroma1.it

entro e non oltre il 30/04/2020* pena l'esclusione dalla procedura comparativa.

allegando alla stessa:

1. dichiarazioni dei titoli di studio posseduti,
2. il curriculum,
3. copia di un documento di riconoscimento e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile.

Articolo 7

La Commissione di valutazione, nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento è formata da n. 3 componenti, di cui uno con funzioni di Presidente e due esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente del punteggio attribuito ai candidati.



Il Direttore approva la graduatoria di merito che sarà pubblicata sul sito web del Dipartimento e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Articolo 8

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula di un contratto di collaborazione/prestazione professionale/prestazione d'opera non abituale, a seconda della tipologia di attività svolta e dell'inquadramento fiscale dichiarato dal vincitore.

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

Ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 il candidato risultato vincitore dovrà presentare al Dipartimento:

a) una versione del suo curriculum vitae, redatta in modo da garantire la conformità del medesimo a quanto prescritto dall'art. 4 del Codice in materia di protezione dei dati personali e dall'art. 26 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, al fine della pubblicazione, e contrassegnando tale curriculum per la destinazione "ai fini della pubblicazione";

b) i dati relativi allo svolgimento di incarichi o la titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o lo svolgimento di attività professionali;

c) la Dichiarazione per affidamento di incarico presso Sapienza Università di Roma ai sensi dell'art. 53, co. 14, del D. Lgs. 165/2001.

La presentazione della documentazione di cui alle lettere a), b) e c) è condizione per l'acquisizione di efficacia del contratto e per la liquidazione dei relativi compensi.

Articolo 9

Ai sensi del regolamento europeo n. 679/2016, i dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione sono raccolti presso il Dipartimento 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 divulgarli a terzi se non su esplicita autorizzazione del Dipartimento e a utilizzarli esclusivamente nell'ambito delle attività oggetto del contratto.

Il presente bando di selezione sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 16/04/2020 al 30/04/2020*.



Articolo 10

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è la dott.ssa Roberta Vincenzoni: roberta.vincenzoni@uniroma1.it

Roma, 16/04/2020

Il Direttore
del Dipartimento di Ingegneria
Civile Edile e Ambientale
Prof.ssa Daniela D'Alessandro

Il Responsabile Amministrativo Delegato
del Dipartimento di Ingegneria
Civile Edile e Ambientale
dott.ssa Roberta Vincenzoni

** la scadenza indicata è da intendersi prorogata ai sensi del Art. 103 del D.L.
17.3.2020, n. 18 e ss.mm.ii.*