

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

AVVISO DI PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI PER L'AFFIDAMENTO DI INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO

Prot. Us. N. 60200/2019

11/09/19

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

- Visto** il D. Lgs. 165/2001 e, in particolare, l'art. 7, commi 5 bis e 6;
- Visto** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di collaborazione esterna e successive modifiche, che disciplina tra l'altro le procedure di valutazione comparativa di cui sopra;
- Visto** Il Decreto d'urgenza n. 3245/2019;
- Vista** la ricognizione interna effettuata a mezzo posta elettronica in data 1/8/19;
- Considerato** che non è pervenuta nei termini richiesti alcuna dichiarazione di disponibilità da parte del personale in servizio presso l'Università di Genova allo svolgimento dell'attività prevista;
- Ravvisata** la necessità di affidare a personale esterno un incarico con il seguente oggetto:
Sviluppo di procedure e software per la scelta del profilo di strato limite atmosferico nella Galleria del Vento DICCA, ottimale rispetto alla scala reale. Consolidamento di procedure per prove su modelli di edifici alti nella Galleria del Vento DICCA. Confronti tra differenti sistemi di supporto per prove aeroelastiche nella Galleria del Vento DICCA.
- Considerato** che le prestazioni richieste sono altamente qualificate e sono necessarie per sopperire ad una esigenza di natura temporanea;
- Verificata** la disponibilità di bilancio sul Progetto Viadotto Genova – Spea Engineering, Responsabili Scientifici: Maria Pia Repetto, Giuseppe Piccardo [Cod. 100024-2018-MR-ALT M.P.Repetto_SPEA (Gronda)_C.17/2018].

DETERMINA

1. Ai sensi dell'art. 7 del Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di collaborazione esterna, è indetta una procedura comparativa per titoli e colloqui, per l'affidamento di n. 1 incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto *attività di supporto alla ricerca*. La prestazione da svolgere è dettagliatamente descritta nella "scheda progetto" che fa parte integrante del presente avviso.

3. Per poter essere ammessi alla procedura i candidati dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti:

- a) Laurea Magistrale in Ingegneria Civile;
- b) Comprovata esperienza in ambito sperimentale nel campo dell'Ingegneria del Vento;
- c) Ottima padronanza della lingua inglese;

- d) Non aver riportato condanne penali definitivamente accertate che incidano sulla moralità professionale, non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, o in ogni caso non trovarsi in situazioni a cui la legge ricollega un'incapacità di contrarre con le Pubbliche Amministrazioni;
- e) Non avere motivi di incompatibilità previsti dalla legge o legati ad interessi di qualsiasi natura con riferimento all'oggetto dell'incarico;
- f) Godimento dei diritti civili e politici;
- g) Godimento dell'elettorato attivo;
- h) Possesso dei requisiti di idoneità tecnico professionali ex art. 26, comma 1, lett. a), punto 2, del D. Lgs. 81/08 e allegato XVII (di norma per prestazioni intellettuali il possesso di tali requisiti si limita alla regolarità contributiva nei confronti degli enti previdenziali competenti).
Ai sensi dell'art.18, comma 1, lett. c) della Legge 30.12.2010, n. 240, non possono essere ammessi alla valutazione comparativa coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, o che siano coniugi di un professore appartenente alla struttura che intende stipulare il contratto, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università.

I cittadini stranieri dovranno essere in possesso di un titolo di studio riconosciuto equipollente a quelli di cui al precedente comma in base ad accordi internazionali, ovvero con le modalità di cui all'art. 332 del Testo Unico 31/8/1933, numero 1592. Tale equipollenza dovrà risultare da idonea certificazione rilasciata dalle competenti autorità.

4. Costituiscono titoli di valutazione in sede di procedura comparativa:

- a. votazione di laurea, fino a 20 punti;
- b. attinenza della tesi di laurea all'oggetto dell'incarico, fino a 30 punti
- c. esperienza anche in ambito accademico, di istituzioni o enti pubblici o privati, di studi e ricerche in ambito sperimentale nel campo dell'Ingegneria del Vento, fino a 40 punti;
- d. conoscenza della lingua inglese, fino a 10 punti;

5. Le domande di partecipazione – redatte secondo gli allegati moduli A e B e corredate da un *curriculum* professionale e dalla copia di un documento di riconoscimento – dovranno essere consegnate (anche a mezzo e-mail all'indirizzo dicca@pec.unige.it, firmate e in formato PDF) a: Segreteria amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale (DICCA), Via Montallegro n.1 - 16145 Genova, dal lunedì al venerdì dalle 9 alle 13; entro e non oltre le ore 14 del settimo giorno a partire dalla data di pubblicazione dell'avviso di procedura comparativa sul sito dell'Ateneo;

6. La valutazione degli elementi di cui al precedente punto 4 sarà effettuata da un'apposita commissione, composta da: prof. Guido Busca., prof. Marco Panizza, prof. Luisa Pagnini.

7. L'esito della procedura sarà pubblicato sul sito internet dell'Università nella sezione degli avvisi di procedura comparativa. Apposita comunicazione sarà inviata per posta elettronica - all'indirizzo e-mail comunicato nella domanda - al solo vincitore della medesima.

8. Qualora il vincitore sia un pubblico dipendente il conferimento dell'incarico sarà subordinato alla preventiva autorizzazione dell'Amministrazione di appartenenza ai sensi dell'art. 53, commi 7, 8 e 10 del D.Lgs. n. 165/2001.

9. Il contratto sarà stipulato nelle forme di legge entro 30 giorni dal ricevimento dell'esito da parte del vincitore della procedura fatti salvi i tempi necessari per acquisire l'ulteriore autorizzazione di cui al punto 7. Trascorso tale termine senza che, per colpa del professionista, si addivenga alla stipula, ai sensi dell'art. 9 del Regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione

esterna, si provvederà a contattare gli eventuali professionisti ammessi alla procedura secondo l'ordine di graduatoria.

10. L'incarico sarà svolto personalmente dal soggetto selezionato, in piena autonomia e senza vincolo di subordinazione. I collaboratori non sono inseriti nell'organizzazione gerarchica dell'Amministrazione committente.

11. L'efficacia del contratto sarà condizionata alla pubblicazione dei relativi dati sul sito web di Ateneo ai sensi dell'art. 3, comma 18, della L.n. 244/2007.

12. L'incarico dovrà concludersi entro sette mesi.

13. Il corrispettivo è stabilito in 9.200 Euro onnicomprensivi degli oneri fiscali e previdenziali e graverà sulla voce di bilancio Progetto Viadotto Genova – Spea Engineering, Responsabili Scientifici: Maria Pia Repetto, Giuseppe Piccardo [Cod. 100024-2018-MR-ALT M.P.Repetto_SPEA (Gronda)_C.17/2018].

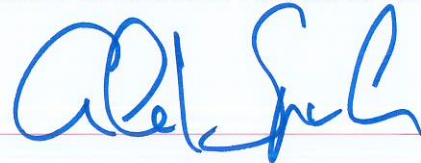
14. Gli oneri per la sicurezza sono stati definiti pari a 0 e, ai sensi dell'art. 26, comma 3 bis del D.Lgs. 81/08, trattandosi di prestazione intellettuale, non è stato redatto il Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenza (DUVRI).

15. Il Responsabile del procedimento è il Dott. Aldo Spalla.

16. Il trattamento dei dati personali del collaboratore avverrà secondo le modalità stabilite dal Regolamento UE n. 2016/679 (GDPR) e D.lgs. 30.06.2003, n. 196 (Codice in materia in protezione dei dati personali), come modificato dal D.lgs. 10.08.2018, n. 101 nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, trasparenza, limitazione della finalità, minimizzazione dei dati, esattezza, limitazione della conservazione, integrità, riservatezza e responsabilizzazione.

17. Copia dell'avviso di indizione della presente procedura comparativa sarà pubblicata sul sito Internet dell'Ateneo.

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO



SCHEDA PROGETTO

Responsabile del progetto: Giuseppe PICCARDO
Obiettivo del progetto: Studi sperimentali in galleria del vento, sviluppo di procedure di prove e analisi
Oggetto della prestazione: Attività di supporto alla ricerca.
Descrizione dettagliata della prestazione: Sviluppo di procedure e software per la scelta del profilo di strato limite atmosferico nella Galleria del Vento DICCA, ottimale rispetto alla scala reale. Consolidamento di procedure per prove su modelli di edifici alti nella Galleria del Vento DICCA. Confronti tra differenti sistemi di supporto per prove aeroelastiche nella Galleria del Vento DICCA.
Competenze richieste al prestatore: Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Comprovata esperienza in ambito sperimentale nel campo dell'Ingegneria del Vento Ottima padronanza della lingua inglese
Durata del progetto: 7 mesi
Compenso: (non si applica nel caso un dipendente dell'Ateneo risponda alla ricognizione interna) 9200 omincomprensivi
Natura Fiscale della prestazione: (non si applica nel caso un dipendente dell'Ateneo risponda alla ricognizione interna) <ul style="list-style-type: none">• <i>Contratti che hanno per oggetto una prestazione unica a esecuzione pressoché istantanea (carattere episodico quali studi, consulenze etc) e nell'ambito dei quali il committente effettua il controllo del solo risultato che si propone di ottenere: lavoro autonomo – redditi diversi (art. 67, comma 1, lett. I, D.P.R. 917/86 TUIR);</i><ul style="list-style-type: none">○ <i>lavoro autonomo - redditi di lavoro autonomo- professionisti abituali (art. 53, comma 1, D.P.R. 917/86 TUIR)</i>

