

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

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



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;
- Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 28/07/2020;
- Visto** Il Decreto d’urgenza n. 2800 del 23/07/2020;
- Vista** la ricognizione interna effettuata a mezzo posta elettronica in data 22/07/2020;
- 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: “Applicazione di tecniche asintotico-perturbative per la determinazione analitica di proprietà nonlineari di dispersione in metamateriali ad inerzia amplificata”;
- 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 FRA Lepidi 2019 [fino ad esaurimento] FRA Bacigalupo 2019 [importo rimanente].

DECRETA/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*.
2. 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) Dottorato in Ingegneria Strutturale o ambiti affini.
 - b) Comprovata esperienza di ricerca nel campo della dinamica nonlineare.
 - c) 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;

- d) Non avere motivi di incompatibilità previsti dalla legge o legati ad interessi di qualsiasi natura con riferimento all'oggetto dell'incarico;
- e) Godimento dei diritti civili e politici;
- f) Godimento dell'elettorato attivo;
- g) 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, con un professore appartenente al dipartimento o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'ateneo.

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 valutabili fino a un punteggio massimo di 50 punti:

- a. titoli di studio, fino a 10 punti;
- b. curriculum dell'attività scientifica, fino a 10 punti
- c. pubblicazioni scientifiche attinenti all'oggetto dell'incarico, fino a 30 punti

5. Le domande di partecipazione – redatte secondo gli allegati moduli A e B e corredate da un *curriculum* professionale con l'oscuramento dei dati sensibili (dimensione non superiore ad 1 mb) e dalla copia di un documento di riconoscimento dovranno essere firmate e inviate in formato PDF a mezzo posta elettronica certificata all'indirizzo dicca@pec.unige.it, o qualora non sia possibile l'accesso a una casella di posta certificata all'indirizzo lavoroautonomo@dicca.unige.it 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 dai Proff. Marco Lepidi, Andrea Bacigalupo e Luigi Gambarotta.

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 8. 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 2 mesi.

13. Il compenso lordo onnicomprensivo è stabilito in 3.600 (tremilaseicento/00) lordi al collaboratore e graverà sul progetto FRA Lepidi 2019 [fino ad esaurimento] FRA Bacigalupo 2019 [importo rimanente].

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 Responsabile Amministrativo, 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 e dell'esecuzione del contratto: Prof. Marco Lepidi, Prof. Andrea Bacigalupo, DICCA Università di Genova
Obiettivo del progetto: Controllo passivo delle proprietà di dispersione di metamateriali acustici a microstruttura periodica ed inerzia amplificata per il controllo delle vibrazioni. Produzione e pubblicazione dei relativi risultati scientifici.
Oggetto della prestazione: Applicazione di tecniche asintotico-perturbative per la determinazione analitica di proprietà nonlineari di dispersione in metamateriali ad inerzia amplificata
Descrizione dettagliata della prestazione Modellazione meccanica del comportamento dinamico di metamateriali acustici a microstruttura periodica ed inerzia amplificata. Analisi della propagazione di onde elastiche in regime nonlineare di oscillazioni libere. Applicazione di tecniche asintotico-perturbative per la determinazione analitica di proprietà nonlineari di dispersione (frequenze e forme d'onda). Governo parametrico delle bande spettrali di guide d'onda e filtri meccanici per il controllo passivo delle vibrazioni.
Competenze richieste al prestatore: Dottorato in Ingegneria Strutturale o ambiti affini. Comprovata esperienza di ricerca nel campo della dinamica nonlineare, con specifico riguardo all'applicazione di tecniche asintotico-perturbative. Competenze nell'uso di software per il calcolo simbolico e l'analisi numerica in dinamica nonlineare.
Durata del progetto: Due mesi
Compenso: (non si applica nel caso un dipendente dell'Ateneo risponda alla ricognizione interna) 3600 euro (lordi al collaboratore)
Natura Fiscale della prestazione: (non si applica nel caso un dipendente dell'Ateneo risponda alla ricognizione interna) <input checked="" type="checkbox"/> <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. l, D.P.R. 917/86 TUIR);</i> <input type="checkbox"/> <i>lavoro autonomo - redditi di lavoro autonomo- professionisti abituali (art. 53, comma 1, D.P.R. 917/86 TUIR)</i>

Firmato il Responsabile del progetto e dell'esecuzione del contratto



Andrea Bacigalupo



Marco Lepidi