



Prot. n. 455 del 04/05/2017  
Rep. 56/2017  
Classif. VII/1

Data di pubblicazione: 04/05/2017

Data di scadenza: 19/05/2017

**Procedura comparativa per il conferimento di n. 1 incarico individuale di consulenza esterna**  
**Codice procedura ICE 102017**

**IL DIRETTORE**

VISTO l'art. 7 c. 6-6bis del D.lgs 165/2001 che consente alle Amministrazioni Pubbliche di conferire, per esigenze cui non possono far fronte con personale in servizio, incarichi individuali ad esperti di provata competenza;

VISTO lo Statuto di Sapienza Università di Roma emanato con D.R. n. 3689 del 29 ottobre 2012;

VISTO il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale emanato con D.D. n. 768 del 12/08/2008 e rettificato con i D.D. n. 888 del 24/09/2008 e n. 586 del 6/07/2009;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento Ingegneria Strutturale e Geotecnica del 29/03/2017;

CONSIDERATO che dall'avviso di conferimento n.10/2017 prot. 393 del 14/04/2017 non sono emerse disponibilità per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria

**DISPONE**

**Art. 1**

**Oggetto dell'incarico**

È indetta una procedura comparativa pubblica, per titoli, per il conferimento di n. 1 incarico individuale di consulenza esterna per lo svolgimento della seguente prestazione: **"Trattamento delle incertezze costruttive e tecnologiche nella progettazione e nella valutazione di travi composite acciaio-calcestruzzo"**, responsabile scientifico prof. Giorgio Monti.

**Art. 2**

**Durata, luogo e compenso dell'incarico**

L'incarico avrà la durata di **6 mesi**. La prestazione verrà resa in Roma e nelle località interessate dal progetto di ricerca. Il corrispettivo viene stabilito in complessivi **€ 8.500** (ottomilacinquecento/00) comprensivo di tutti gli oneri a carico del beneficiario e dell'amministrazione, e graverà su fondi **ReLUIS 2017 (prof. Monti)**.

La collaborazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione in coordinamento con il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica.

**Art. 3**

**Requisiti di partecipazione**

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

- **Diploma di Laurea, vecchio ordinamento (DL) in Ingegneria Civile**
- **Diploma di Master nel settore dell'Ingegneria Civile**

Saranno considerati titoli di preferenza:

- **Comprovata specializzazione nel campo delle travi composite acciaio-calcestruzzo, con almeno una pubblicazione nel settore.**

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



31/08/1933, n. 1592. Tale equipollenza dovrà risultare da idonea certificazione rilasciata dalle competenti Autorità.

I requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito dal presente bando per la presentazione della domanda di partecipazione.

Ai sensi dell'art. 18 comma 1 lett. b Legge 240/2010, non possono partecipare alla selezione coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al IV grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla struttura che effettua la chiamata, con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo. A tal fine, il concorrente dovrà sottoscrivere e allegare alla domanda di partecipazione, la dichiarazione sostitutiva di atto notorio, (All. C.)

#### Art. 4

##### Domanda e termine di presentazione

Le domande di partecipazione alla selezione (All. A) e i relativi allegati, potranno pervenire alla Segreteria del Dipartimento, **entro e non oltre il quindicesimo giorno successivo alla data di pubblicazione del Bando** sul sito web di Sapienza Università di Roma, redatte in carta libera nelle seguenti modalità:

- 1) In formato pdf, trasmesse al seguente indirizzo di posta certificata **disgpec@cert.uniroma1.it**  
**Nell'oggetto dell'e-mail dovrà essere specificato "Selezione comparativa - Codice ICE 102017"**
- 2) A mezzo raccomandata postale con avviso di ricevimento al seguente indirizzo: Direttore del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica - Università Sapienza di Roma - via Eudossiana 18 - 00184 Roma.  
**Il plico deve recare, oltre all'intestazione del mittente, la dicitura: "Selezione comparativa - Codice ICE 102017"**
- 3) Presentata a mano alla Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica – III piano – Area Direzione Amministrativa edificio lato Chiostro – Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale – Sapienza Università di Roma – Via Eudossiana 18 00184 Roma, nei giorni martedì, mercoledì, giovedì dalle ore 10.00 alle ore 13 e dalle 14.00 alle 16.00. **Il plico deve recare oltre all'intestazione del mittente, la dicitura: "Selezione comparativa - Codice ICE 102017"**

Qualora il termine cada in giorno festivo, la scadenza slitta al primo giorno feriale utile.

**Nella domanda di partecipazione i concorrenti dovranno indicare un indirizzo di posta elettronica professionale non necessariamente PEC (e-mail nel formato nome.cognome) lo stesso indicato nel curriculum, al quale inviare ogni comunicazione, senza che vi sia pertanto altro obbligo di avviso. Ogni eventuale variazione deve essere tempestivamente comunicata al Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica.**

Il Dipartimento non assume alcuna responsabilità in caso di irreperibilità del destinatario e per dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del candidato o da mancata, tardiva o inesatta comunicazione da parte del candidato dell'indirizzo di posta elettronica indicato nella domanda.

Nella domanda (All. A) i concorrenti dovranno inoltre indicare il codice della procedura selettiva e dichiarare, sotto la propria responsabilità, a pena di esclusione dalla procedura selettiva:

- a) nome e cognome;
- b) data e luogo di nascita;
- c) cittadinanza;
- d) laurea posseduta, votazione riportata, nonché data e l'Università presso cui è stata conseguita;
- e) altri titoli accademici posseduti con data e l'Università presso cui sono stati conseguiti;
- f) equipollenza dei titoli qualora conseguiti all'estero;
- g) curriculum dell'attività scientifica e professionale;
- i) di non aver riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali in corso; in caso contrario dovrà essere riportata la condanna e la data della sentenza dell'Autorità giudiziaria che l'ha emessa;
- h) domicilio fiscale e recapito, codice di avviamento postale, ed indirizzo di posta elettronica.



Il candidato dovrà allegare alla domanda le pubblicazioni attinenti l'oggetto dell'incarico, l'elenco delle proprie pubblicazioni, dichiarazione sostitutiva resa ai sensi del DPR n. 445/2000 e ss.mm.ii. recante informazioni relative allo svolgimento di eventuali altri incarichi c/o altri Enti (**Allegato B**); dichiarazione sostitutiva resa ai sensi del DPR n. 445/2000 e ss.mm.ii., relativa al grado di parentela o di affinità (**Allegato C**).

#### **Art. 5**

##### **Commissione esaminatrice**

La commissione esaminatrice, nominata con disposizione del Direttore di Dipartimento, è composta da tre componenti esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, di cui uno è il responsabile scientifico del progetto di ricerca.

La commissione formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente dei punti attribuiti ai candidati. Della graduatoria sarà data pubblicità sul sito web della Sapienza Università di Roma.

#### **Art. 6**

##### **Selezione**

La selezione è per titoli. I criteri di valutazione sono così determinati:

- fino a 30 punti per il voto di laurea in Ingegneria Civile;
- fino a 20 punti per diplomi di specializzazione (Master), per dottorato di ricerca e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea attinenti tematiche connesse all'oggetto dell'incarico;
- fino a 20 punti per le pubblicazioni attinenti tematiche connesse all'oggetto dell'incarico;
- fino a 20 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) attinenti tematiche connesse all'oggetto dell'incarico;
- fino a 10 punti per esperienze lavorative del candidato attinenti tematiche connesse all'oggetto dell'incarico.

L'incarico sarà conferito al candidato che avrà riportato il punteggio più elevato.

#### **Art. 7**

##### **Conferimento dell'incarico**

L'incarico sarà conferito a giudizio insindacabile della commissione esaminatrice sulla base della valutazione comparativa dei titoli. La graduatoria di merito, formulata secondo l'ordine decrescente dei punti attribuiti ai candidati risultati idonei, è approvata con provvedimento del Direttore del Dipartimento.

Il conferimento dell'incarico avverrà mediante la stipula di un contratto di diritto privato da sottoscrivere prima dell'inizio dell'attività tra il soggetto individuato ed il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica.

Ai sensi del D.Lgs 14 marzo 2013 n. 33 il candidato risultato vincitore dovrà produrre **il curriculum vitae et studiorum nella versione che il candidato intende far pubblicare sul web, secondo la normativa sulla trasparenza nella P.A. (pdf testuale, ovvero non in formato immagine scansionata)** dal quale dovranno essere eliminate tutte le informazioni relative a dati personali e/o sensibili e dove andranno riportati solo i contatti telefonici e indirizzi mail professionali non necessariamente PEC (**e-mail nel formato nome.cognome**)

Tale documento sarà utilizzato per la pubblicazione sui siti web di Ateneo e di Dipartimento in ottemperanza al D.Lg.vo 33/2013 a norma dell'art. 1, co 35 Legge 190/2012.

#### **Art. 8**

##### **Trattamento dei dati personali**

Ai sensi del D.lgs 30 giugno 2003 n. 196, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica e trattati per le finalità di gestione della procedura di valutazione e dell'eventuale procedimento di conferimento dell'incarico.

Il Responsabile Amministrativo Delegato  
(dott.ssa Elena Alessia de Roberto)

Il Direttore del Dipartimento  
(prof. Achille Paolone)



**Allegato A**

Al Direttore  
del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e  
Geotecnica  
Università degli Studi di Roma La Sapienza  
**disgpec@cert.uniroma1.it**

Io Sottoscritto.....  
nat. a .....(prov. ....) il .....  
Codice Fiscale:.....  
e residente a ..... (prov. ....)  
in via.....n. ....CAP.....  
Recapiti  
telefonici.....

chiedo di poter partecipare alla procedura comparativa **Bando ICE n. 102017/2017** per la stipula di un contratto di lavoro autonomo, avente ad oggetto:  
**Trattamento delle incertezze costruttive e tecnologiche nella progettazione e nella valutazione di travi composite acciaio-calcestruzzo**

A tal fine, ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R.28.12.2000 n.445 e consapevole delle sanzioni penali, nel caso dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 D.P.R.445 del 28.12.2000, dichiara sotto la propria responsabilità:

- 1) di aver conseguito il diploma .....
- 2) di essere in possesso dei seguenti titoli (indicare ciascun titolo completo di tutti gli estremi identificativi ed il punteggio dei titoli di studio posseduti ecc):  
.....  
.....  
.....
- 3) di essere cittadino .....
- 4) di non aver mai riportato condanne penali e di non aver procedimenti penali in corso;  
oppure  
di aver riportato la seguente condanna .....emessa dal ..... in data .....  
oppure  
di avere in corso i seguenti procedimenti penali pendenti.....;
- 5) di non avere un grado di parentela o affinità fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che bandisce la selezione, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- 6) di voler ricevere le comunicazioni relative alla presente procedura selettiva al seguente indirizzo di posta elettronica .....

Il sottoscritto allega alla presente domanda:  
- Curriculum vitae della propria attività scientifica e professionale;\*  
- Elenco Pubblicazioni;



- *Autorizzazione al trattamento dei proprio dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003;*
- *dichiarazione sostitutiva resa ai sensi del DPR n. 445/2000 e ss.mm.ii. recante informazioni relative allo svolgimento di eventuali altri incarichi c/o altri Enti (Allegato B);*
- *dichiarazione sostitutiva (Allegato C) resa ai sensi del DPR n. 445/2000 e ss.mm.ii., relativa al grado di parentela o di affinità.*

Il sottoscritto dichiara di non essere dipendente di una Pubblica Amministrazione

Ovvero

Il sottoscritto dichiara di essere dipendente della Pubblica Amministrazione

.....  
.....

Il sottoscritto si impegna a richiedere al proprio ente di appartenenza la prevista autorizzazione allo svolgimento del presente incarico in caso risulti vincitore.

Il Dipartimento non assume alcuna responsabilità in caso di irreperibilità del destinatario e per dispersione di comunicazioni dipendente da mancata, tardiva o inesatta comunicazione da parte del candidato dell'indirizzo di posta elettronica indicato nella domanda.

Data .....

Firma

.....

(La firma è obbligatoria, pena la nullità della dichiarazione, e deve essere leggibile, e non necessita di autenticazione ai sensi dell'art. 39, del D.P.R. 445/2000).



**Allegato B**

Al Direttore del  
Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica  
Sapienza Università di Roma  
SEDE

OGGETTO: Informazioni di cui all'art. 15, c. 1, lett. c) del Decreto Legislativo n. 33/2013 (Riordino della, da parte delle strutture in indirizzo, disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni) - Dichiarazione sostitutiva ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii.

Con la presente, io sottoscritt\_, \_\_\_\_\_,  
nat\_ il \_\_\_\_\_, a \_\_\_\_\_ (prov. \_\_\_\_\_),  
in qualità di (\*) \_\_\_\_\_, per le finalità di cui all'art. 15, c.1 del D. Lgs. n. 33/2013,

dichiaro

ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall' art. 76 del citato testo unico per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate,

di non svolgere incarichi, di non di rivestire cariche presso enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione né di svolgere attività professionali

ovvero

di svolgere i seguenti incarichi o di rivestire le seguenti cariche presso enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione ovvero di svolgere le seguenti attività professionali:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

Io sottoscritt\_, unisco alla presente dichiarazione la fotocopia del seguente documento di identità:

\_\_\_\_\_, n. \_\_\_\_\_,  
rilasciato da \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_.

Roma, \_\_\_\_\_

FIRMA

(\*) indicare la qualità

\_\_\_\_\_



**Allegato C**

Al Direttore del  
Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica  
Sapienza Università di Roma  
SEDE

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445**

Il/la sottoscritto/a .....  
Nato a ..... il .....  
Con recapito eletto in ..... Via.....,

Consapevole che, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia e consapevole che ove i suddetti reati siano commessi per ottenere la nomina a un pubblico ufficio, possono comportare, nei casi più gravi, l'interdizione dai pubblici uffici;

**DICHIARA**

Di non avere un grado di parentela o affinità, fino al IV grado compreso con un professore appartenente al Dipartimento che bandisce la selezione o che delibera il rinnovo, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università

Luogo e data

.....

**IL/LA DICHIARANTE**

(firma per esteso leggibile)