



AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI PRESTAZIONE OCCASIONALE DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" - DIPARTIMENTO INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI - COD PROC. 06/OC/2016

- 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 e rettificato con D.D. n. 888 del 24/09/2008;
- Vista l'approvazione telematica del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione Elettronica e Telecomunicazioni del 18/03/2016;
- Considerato che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per fare fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni;
- Considerato che, nell'ambito del personale strutturato a disposizione dell'Amministrazione conferente, non sono oggettivamente rinvenibili figure professionali idonee per la realizzazione delle attività oggetto del presente bando;

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di prestazione occasionale per lo svolgimento dell'attività di **"Modelli per la valutazione della vulnerabilità di edifici a supporto della classificazione del danno da dati di telerilevamento satellitare ed applicazione al dataset relativo al terremoto di Christchurch"** nell'ambito del progetto di ricerca "Aphorism" a favore del Dipartimento Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Articolo 1 – Oggetto della procedura comparativa

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 per prestazione occasionale per lo svolgimento della seguente attività: "Modelli per la valutazione della vulnerabilità di edifici a supporto della classificazione del danno da dati di telerilevamento satellitare ed applicazione al dataset relativo al terremoto di Christchurch"

Articolo 2 – Durata e corrispettivo della collaborazione

L'attività oggetto della prestazione ha durata di **mesi 1**.

La prestazione prevede un corrispettivo complessivo pari ad € **5.000,00**=(cinquemila/00) al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del collaboratore.



Articolo 3 – Modalità di svolgimento

La prestazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, in coordinamento con la Struttura e sotto la piena responsabilità del prof. Pierdicca

Articolo 4 – Requisiti di partecipazione

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

- Laurea in Ingegneria Civile o Ingegneria Civile Geotecnica
- Comprovata esperienza nel campo del rischio sismico e della valutazione della vulnerabilità degli edifici.
- Approfondita conoscenza dei metodi macrosismici e meccanici.
- Approfondita conoscenza dei metodi di analisi del rischio, degli scenari di danno e di vulnerabilità possibilmente con riferimento al caso di studio oggetto della prestazione.
- Si richiede esperienza di ricerca maturata nell'ambito di un dottorato di ricerca e/o altra attività di ricerca sui temi suddetti, comprovata da adeguate pubblicazioni scientifiche

Il candidato che non dichiara nelle forme indicate nel successivo Articolo 5, il possesso dei requisiti e dei titoli richiesti per la partecipazione alla selezione si intende automaticamente escluso, senza alcun onere di comunicazione da parte di questo Dipartimento.

In relazione a quanto disposto dall'art.18 comma 1 della legge n.241/10, non possono partecipare alla selezione coloro che abbiano un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che bandisce la selezione, ovvero il Rettore, il Direttore Generale o un componente il Consiglio di Amministrazione dell'Università.

Articolo 5 – Domanda di partecipazione

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera e sottoscritta in originale dal candidato, secondo l'allegato Mod. A, dovrà essere inviata all'indirizzo di posta elettronica: diet.pec@cert.uniroma1.it, o recapitata, mediante posta raccomandata con avviso di ricevimento o corriere o a mano, all'indirizzo: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni, Segreteria Amministrativa, Via Eudossiana 18, 00184 Roma, entro e non oltre il **14/04/2016**, pena l'esclusione dalla procedura comparativa, allegando alla stessa dichiarazioni dei titoli di studio posseduti, il curriculum e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile. Qualora il termine di scadenza della presentazione delle domande cada in giorno festivo, esso si intende differito al primo giorno non festivo immediatamente successivo.

Dovrà inoltre essere inviato all'indirizzo e-mail incarichi@diet.uniroma1.it altro Curriculum professionale sintetico, redatto in formato europeo, dal quale dovranno essere eliminate tutte le informazioni relative ai dati personali e/o sensibili. Tale documento sarà pubblicato sul



sito web della struttura in ottemperanza al D.Lgs. 33/2013 a norma dell'art. 1, comma 35 Legge 190/2012.

Articolo 6 – Commissione esaminatrice

La Commissione, esaminatrice è nominata dal Direttore del Dipartimento ed è formata da tre componenti, di cui uno con funzioni di Presidente, esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta.

Art. 7 – Valutazione comparativa

La Commissione effettua la valutazione comparativa dei candidati, sulla base dell'esame dei titoli presentati dagli stessi, per un punteggio complessivo di 40 punti.

I titoli ammessi a valutazione sono:

1. voto di laurea;
2. dottorato di ricerca, abilitazione all'esercizio della professione, attestati di qualificazione e/o specializzazione rilasciati da pubbliche amministrazioni o enti privati, purché attinenti all'attività oggetto dell'incarico;
3. pubblicazioni, purché attinenti all'attività oggetto dell'incarico;
4. esperienze lavorative e formative nel settore analogo a quello richiesto per l'incarico presso soggetti pubblici e/o privati.

Al termine dei lavori la Commissione formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente dei punti attribuiti ai candidati.

Il Direttore del Dipartimento, dopo aver verificato la regolarità della procedura, ne approva gli atti.

Della graduatoria sarà data pubblicità mediante pubblicazione sul sito Web del Dipartimento stesso

La graduatoria potrà essere utilizzata per l'affidamento di ulteriori, analoghi, incarichi di cui si manifestasse la necessità.

Articolo 8 - Contratto

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula del contratto di prestazione occasionale.

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

Per effetto di quanto dispone l'art. 3 della Legge del 14 gennaio 1994 n. 20, come modificato dall'art. 17, comma 30, Legge 3 agosto 2009 n. 102, che prevede il preventivo controllo di legittimità, da parte della Corte dei Conti, sugli atti e contratti di cui all'art. 7 comma 6 del D.Lgs. 165/2001, l'efficacia del contratto oggetto della presente selezione sarà differita all'esito del controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti sugli atti della presente procedura, ove positivo.



Articolo 9 – Riservatezza dei dati personali

Ai sensi dell'art. 13 del D.L.vo 30/06/2003 n. 196 i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso il Dipartimento Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni , per le finalità di gestione della selezione e saranno trattati anche successivamente all'eventuale conferimento dell'incarico, per le finalità inerenti alla gestione del rapporto medesimo.

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dal concorso.

Ai candidati sono riconosciuti i diritti di cui all'art.7 del citato D.L.vo. n. 196/2003, in particolare, il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, l'aggiornamento e la cancellazione, se incompleti, erronei o raccolti in violazione della legge, nonché di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi, rivolgendo le richieste al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Roma, 30/03/2016

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Gianni Orlandi