

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE
PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO
DI CO.CO.CO. 11/2012
DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DELLA "SAPIENZA" UNIVERSITA' DI ROMA
Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria**

VISTO

VISTO l'art. 7 c. 6 del D.Lgs del 30 Marzo 2001, n. 165;

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 12.08.08

CONSIDERATO che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per fare fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico avente ad oggetto una co.co.co. per lo svolgimento dell'attività di supporto tecnico scientifico alla ricerca dal titolo "**Collaborazione per simulazioni numeriche per problemi di controllo discreti**" a favore della struttura: Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria della Sapienza Università di Roma.

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 di una co.co.co. per lo svolgimento della seguente attività: "Supporto per simulazioni numeriche per problemi di controllo discreti".

Articolo 2

L'attività oggetto dell'incarico avrà la durata di 4 mesi.

Il corrispettivo viene stabilito in complessivi € 4.804,00 al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del prestatore.

Articolo 3

La prestazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione.

Articolo 4

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

- ◆ Laurea in Matematica o affini
- ◆ Dottorato di ricerca o equipollente
- ◆ Almeno 3 pubblicazioni su rivista

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, 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.

Articolo 5

Criteri di valutazione: Colloquio e titoli.

Il colloquio verterà su: Teoria del controllo e Applicazioni

Il punteggio massimo riservato al colloquio è 40 punti. Il punteggio massimo riservato ai titoli è 60 punti.

I criteri di valutazione dei titoli sono così determinati:

Titolo conseguito	punti
Laurea 2° livello votazione 110/110 e lode	15
Laurea 2° livello votazione 110/110	12
Laurea 2° livello votazione tra 105/110 e 109/110	9
Laurea 2° livello votazione inferiore a 105/110	6
Dottorato di ricerca	10

Attività scientifica	punti
Borse e assegni di ricerca svolti	per ogni anno 5
Presentazione orale a congressi, convegni, scuole	al massimo 6
Pubblicazioni su rivista	per ciascuna al massimo 5
Pubblicazioni a congressi	per ciascuna al massimo 3

Altre attività	punti
Attività didattica	al massimo 5

Valutazione massima per i titoli di studio: 25 punti.

Valutazione massima per l'attività scientifica e le pubblicazioni: 30 punti.

Valutazione massima per le altre attività: 5 punti.

Per uniformità di trattamento ai concorrenti dotati di laurea vecchio ordinamento verrà attribuito un punteggio massimo di **15 punti** a scalare secondo quanto indicato per la laurea di secondo livello.

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

Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito.

Articolo 6

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera e sottoscritta in originale dal candidato, indirizzata al Direttore del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria (Sezione di Matematica) Prof. Luigi Palumbo con indicazione della procedura cui si partecipa, dovrà essere presentata direttamente presso la Segreteria Amministrativa della sezione di Matematica Pal. B (nei seguenti orari: 9.00 – 13.00 dal lunedì al venerdì – esclusi i festivi) entro e non oltre il **5/6/2012**, pena l'esclusione dalla procedura comparativa.

Nella domanda i candidati dovranno indicare il codice della procedura selettiva e dichiarare, sotto la propria responsabilità, a pena di esclusione dalla procedura selettiva:

- il nome e il cognome
- la data e il luogo di nascita
- la propria cittadinanza
- la laurea posseduta, la votazione riportata, nonché la data e l'Università presso cui è stata conseguita
- gli altri titoli accademici posseduti con la data e l'Università presso cui sono stati conseguiti
- l'equipollenza dei titoli qualora conseguiti all'estero
- il curriculum della propria attività scientifica e professionale

- di non aver riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali in corso. In caso contrario va riportata la condanna, nonché la data della sentenza dell'Autorità Giudiziaria che l'ha emessa
- il domicilio e il recapito, completo di codice di avviamento postale, e di indirizzo di posta elettronica al quale si desiderano che siano trasmesse le comunicazioni relative alla presente procedura comparativa.

Il candidato dovrà allegare alla domanda le pubblicazioni attinenti l'oggetto dell'incarico e l'elenco delle proprie pubblicazioni.

Articolo 7

La Commissione esaminatrice, composta da n. 3 componenti, di cui uno con funzioni di presidente, esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente dei punti attribuiti ai candidati.

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

Della graduatoria sarà data pubblicità mediante affissione all'Albo della Struttura medesima e mediante pubblicazione sul sito Web del Dipartimento e su quello della Sapienza.

Articolo 8

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

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula del contratto di prestazione occasionale. L'efficacia del contratto è sospesa fino all'esito del controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti, ai sensi dell'art. 3, comma 1 della Legge n. 20/1994, così come modificato dall'art. 17, comma 30, Legge 3 Agosto 2009, n. 102.

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

Articolo 9

Ai sensi del D. Lgs 30.6.2003 n. 196, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria e trattati per le finalità di gestione della procedura di valutazione e dell'eventuale procedimento di conferimento dell'incarico.

Roma, 21 Maggio 2012

IL DIRETTORE
(Prof. Luigi Palumbo)

