



SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E
GESTIONALE “ANTONIO RUBERTI”**

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI
CONSULENZA ESTERNA DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DELL’UNIVERSITA’
DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA”
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE
“ANTONIO RUBERTI”**

Codice Procedura n. 01/co.co.co./2013

VISTO

- 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
- Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale del 17 Dicembre 2012
- Considerato che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per fare fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”

E’ INDETTA

Una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento dell’attività di “Supporto alla progettazione e implementazione di un *Security Agent*, da integrare in una piattaforma di Service Discovery e Composition, per la realizzazione di algoritmi di controllo basati sulla teoria del *Automi Ibridi e delle Reti di Petri*, nell’ambito del progetto nSHIELD“ a favore del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

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 incarico di collaborazione coordinata e continuativa della seguente attività:

Supporto alla progettazione e implementazione di un *Security Agent*, da integrare in una piattaforma di Service Discovery e Composition, per la realizzazione di algoritmi di controllo basati sulla teoria del *Automi Ibridi e delle Reti di Petri*, nell’ambito del progetto nSHIELD

Articolo 2

L’attività oggetto della collaborazione avrà la durata di 8 mesi.

La collaborazione prevede un corrispettivo complessivo pari ad € 6.000,00 (seimila/00) al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del collaboratore e dell’eventuale imposta sul valore aggiunta



SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E
GESTIONALE “ANTONIO RUBERTI”**

Articolo 3

La collaborazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione in coordinamento con il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”

Articolo 4

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

- Laurea Specialistica in Ingegneria dei Sistemi conseguita con la votazione di almeno 110/110
- Esperienza di almeno 6 mesi in progetti di ricerca Europei
- Ottima conoscenza del linguaggio Java e dell’ambiente Matlab
- Ottima conoscenza delle problematiche di controllo supervisionato in sistemi a eventi discreti
- Conoscenza degli argomenti oggetto della collaborazione

In relazione a quanto disposto dall’art. 18 comma 1 della L. 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 del Consiglio di Amministrazione dell’Università (**Allegato B**)

Articolo 5

Non è previsto colloquio.

Il punteggio riservato ai titoli è: 40 punti.

Sono titoli valutabili: il voto di laurea, il titolo di dottore di ricerca, esperienza pregressa maturata nello svolgimento di ricerche attinenti al tema del bando.

Articolo 6

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera e sottoscritta in originale dal candidato (Allegato A), dovrà essere presentata direttamente presso la Segreteria Amministrativa, Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”, Via Ariosto, 25, Roma entro e non oltre le ore 12 del 05.02.2013 pena l’esclusione dalla procedura comparativa, allegando alla stessa dichiarazioni dei titoli di studio posseduti, il curriculum e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile.

Articolo 7

La Commissione, 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.

Detta graduatoria sarà data pubblicità mediante affissione all’Albo del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti” e pubblicazione sul sito web del Dipartimento e della Sapienza.

Ai sensi dell’art. 17, comma 30 del D.L. 78/2009 convertito in Legge 102/2009 l’efficacia dell’affidamento dell’incarico è subordinata al controllo preventivo di legittimità, da parte della Corte dei Conti – Ufficio di controllo di Legittimità su atti dei Ministeri, dei Servizi alla persona e dei beni culturali.



SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E
GESTIONALE “ANTONIO RUBERTI”**

Di conseguenza la decorrenza dell'incarico e della relativa attività, nonché la correlativa durata prevista nel presente avviso e nel successivo contratto, è legata alla data in cui il controllo di legittimità abbia avuto positivo riscontro da parte dell'organo di controllo o si siano verificate le condizioni per l'esecutività per decorso del termine, come risulterà dalla formale comunicazione dell'ente committente.

Articolo 8

Il titolare del Centro di Responsabilità Amministrativa interessato, dopo aver verificato la regolarità della procedura, ne approva gli atti.

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula del contratto.

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

Roma, 22.01.2013

IL DIRETTORE
(Prof. Claudio Leporelli)

Fac-simile di domanda

Al Direttore
del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica
e gestionale "A. Ruberti"
Università degli Studi di Roma La Sapienza
Via Ariosto, 25 – ROMA

Il/La sottoscritto/a.....nato/a il.....a.....

provincia di..... e residente in.....

Via.....Cap.....Città.....(Prov.....).

C.F.....P.IVA.....

Recapiti telefonici.....

Indirizzo e-mail

Recapito per l'invio di eventuali comunicazioni:

Via.....Cap.....Città.....Pr.....

Chiede di partecipare alla selezione per titoli per il contratto di.....

per l'espletamento della prestazione.....

di cui alla procedura comparativa, Avviso N°....., affisso in data.....

A tal fine, ai sensi della legge 445/2001 e consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e dalle leggi speciali in materia, dichiara sotto la propria responsabilità che:

Allega alla domanda il proprio curriculum in italiano e fotocopia del documento di identità in corso di validità

Data.....

Firma.....

Allegato 3

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 _____ Prov. _____
il _____ residente 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 alcun grado di parentela o di affinità, fino al IV grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla struttura richiedente l'attivazione del contratto, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale, o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Data _____

Il Dichiarante

- Si allega copia fotostatica di un valido documento di identità
- La dichiarazione sostitutiva di atto notorio, completa di tutti gli elementi utili per la valutazione, deve essere sottoscritta davanti al dipendente addetto a ricevere la documentazione, oppure, presentata o spedita già sottoscritta, in allegato alla domanda, unitamente alla copia fotostatica del documento d'identità del dichiarante medesimo