



AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE OCCASIONALE DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

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 14/8/2008;

Vista la mancanza di disponibilità di personale interno al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale per lo svolgimento dell'incarico proposto;

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione *occasionale* per lo svolgimento dell'attività indicata all'art. 1, a favore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale 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 *occasionale* per lo svolgimento della seguente *attività*:
Supporto alla verifica di algoritmi per la misura di superfici cilindriche mediante acquisizioni di Reverse Engineering

Articolo 2

L'attività oggetto della collaborazione avrà una durata di 30 gg.

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 lettera f bis) della legge 14 gennaio 1994, n.20. Nel caso in cui la Corte dei Conti si pronunci sulla non legittimità del presente contratto e/o degli atti presupposti e precedenti, il contratto si risolverà con effetto retroattivo alla data di sottoscrizione del presente contratto. Nulla sarà dovuto al contraente. Nel caso in cui la Corte dei Conti si pronunci sulla legittimità del presente contratto lo stesso acquisterà efficacia al momento della registrazione da parte della Corte ovvero decorsi inutilmente i termini di cui all'art. 3 comma 2 della legge 14 gennaio 1994, n. 20.

Il contratto ha durata di 30 gg decorrenti dalla data del 2 novembre 2014

La collaborazione prevede un corrispettivo complessivo pari ad € 2304,14 (Duemilatrecentoquattro/14 euro) *al lordo di tutte le ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del collaboratore.*

La spesa complessiva a carico del Dipartimento ammonta ad € 2500,00 (Duemilacinquecento/00 euro) e graverà sul conto ABB sace SpA

Articolo 3

La collaborazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato in piena



autonomia senza vincoli di subordinazione in coordinamento con la Struttura.

Articolo 4

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono: Laurea specialistica o magistrale ovvero vecchio ordinamento in ingegneria meccanica, esperienza nell'elaborazione di acquisizione di nuvole di punti per la certificazione delle tolleranze dimensionali e geometriche di componenti elettromeccanici; esperienza provata di tecniche di programmazione, in particolare attraverso linguaggio Matlab; conoscenza della normativa ISO riguardante l'assegnazione e verifica delle tolleranze.

Articolo 5

Il punteggio riservato ai titoli è: 20/20

Sono titoli valutabili:

voto di laurea fino a un punteggio massimo di 10/20;

comprovata esperienza fino a un punteggio massimo di 5/20;

Pubblicazioni scientifiche inerenti il lavoro richiesto fino a un punteggio massimo di 5/20; colloquio non previsto.

Articolo 6

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere presentata direttamente al Dipartimento o spedita per raccomandata entro e non oltre 15 giorni dalla data del presente avviso, 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.

Della graduatoria sarà data pubblicità mediante affissione all'Albo del Dipartimento e mediante pubblicazione sul sito web dell'Università.

Articolo 8

Il Direttore del Dipartimento, dopo aver verificato la regolarità della procedura, ne approva gli atti. Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula del contratto di collaborazione. La mancata presentazione sarà intesa come rinuncia alla stipula del contratto.

Articolo 9 – Responsabile del procedimento:

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è la Sig.ra SPILA Isabella, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale isabella.spila@uniroma1.it, tel. 0644585270

Articolo 10 - Trattamento dei dati personali:

Il trattamento dei dati personali è disciplinato dal decreto legislativo 30 giugno 2003, n.196 "Codice in materia di protezione dei dati personali", pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 29 luglio 2003, Serie generale n.174, Supplemento ordinario n.123/L.

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione alla



selezione, sono trattati esclusivamente per le finalità di gestione del presente bando.

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

L'interessato gode dei diritti di cui alla citata legge, tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che lo riguardano, nonché alcuni diritti complementari tra cui il diritto di far rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge.

Roma, 28/07/2014

Prof. Giorgio Graziani
Il Direttore del Dipartimento