



AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE *COORDINATA E CONTINUATIVA* 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 *coordinata e continuativa* 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 *coordinata e continuativa* per lo svolgimento della seguente attività:

Supporto all'attività di analisi termo-fluido-dinamiche del terzo stadio LM10 LYRA.

Articolo 2

L'attività oggetto della collaborazione avrà una durata di mesi 3.

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 3 mesi decorrenti dalla data del 1 aprile 2014

La collaborazione prevede un corrispettivo complessivo pari ad € 3.904,82 *al lordo di tutte le ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del collaboratore.*

La spesa complessiva a carico del Dipartimento ammonta ad € 5.000,00 e graverà sul conto MasterSTS.

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 Spaziale, Meccanica o Ingegneria Termo-Idraulica e frequenza a Master universitario di II livello nel settore aerospaziale.

Articolo 5

Il punteggio riservato ai titoli è: 10/20

Sono titoli valutabili: Voto Laurea punteggio 2/20

Esperienza professionale, anche in periodo di stage, presso industrie meccaniche e spaziali punteggio 5/20

Frequenza a Master Universitario di II livello nel settore aerospaziale punteggio 3/20

Colloquio (eventuale) punteggio 10/20

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, 12/02/2014

Prof. Giorgio Graziani
Il Direttore del Dipartimento