



AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE *COORDINATA E CONTINUATIVA* DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DELL'UNIVERSITÀ 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;

Nell'attesa di completare la verifica preliminare sulla presenza di disponibilità interne all'Università per fare fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

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:

**OPERATORE ALLE MACCHINE UTENSILI**

Articolo 2

L'attività oggetto della collaborazione avrà una durata di mesi 12.

**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 12 mesi decorrenti dalla data del 1 gennaio 2015**

La collaborazione prevede un corrispettivo complessivo pari ad €18.359,39 al lordo di tutte le ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del collaboratore.

La spesa complessiva a carico del Dipartimento ammonta ad €23.500,00 e graverà sul conto fondi Dipartimento ex 5.2.1.2.1.5.



### 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:

- Diploma quinquennale di Perito Industriale e Capotecnico in Meccanica.
- Attestato di qualifica presso un centro di formazione professionale di un corso triennale di Operatore alle Macchine Utensili (corso autorizzato dalla Regione Lazio con legge regionale n. 23 del 25.2.92 e legge quadro n. 845 del 21.12.78 in materia di formazione professionale);
- Specializzazione in lavorazioni di tornitura e fresatura;
- Conoscenze di: elementi di programmazione CNC (linguaggio Siemens), predisposizione degli utensili, simulazione a video delle lavorazioni, Autocad 2D;
- Costituisce titolo preferenziale aver prestato servizio, non subordinato, in qualsiasi forma presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale per mansioni riguardanti l'oggetto della prestazione richiesta nel presente bando.

### Articolo 5

Il punteggio riservato ai titoli è 10/20

Sono titoli valutabili:

- Diploma quinquennale di Perito Industriale e Capotecnico in Meccanica.
- Attestato di qualifica presso un centro di formazione professionale di un corso triennale di Operatore alle Macchine Utensili (corso autorizzato dalla Regione Lazio con legge regionale n. 23 del 25.2.92 e legge quadro n. 845 del 21.12.78 in materia di formazione professionale);
- Specializzazione in lavorazioni di tornitura e fresatura;
- Conoscenze di: elementi di programmazione CNC (linguaggio Siemens), predisposizione degli utensili, simulazione a video delle lavorazioni, Autocad 2D;
- Costituisce titolo preferenziale aver prestato servizio, non subordinato, in qualsiasi forma presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale per mansioni riguardanti l'oggetto della prestazione richiesta nel presente bando.

### Articolo 6

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere presentata direttamente al Dipartimento 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

Il presente avviso di procedura comparativa si intende annullato se, entro 5 giorni dalla presente data, emergono disponibilità da parte del personale strutturato.

Roma, 28 Ottobre 2014

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Giorgio Graziani