



AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE  
22/2014

Visti gli art. 2, 5 e 18 del 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 ,  
si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale intende conferire un incarico per lo svolgimento dell' attività di collaborazione *coordinata e continuativa*

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Operatore alle Macchine Utensili Officina DIMA

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. G. Graziani Direttore DIMA

PROFILO PROFESSIONALE E CARATTERISTICHE CURRICULARI:

- 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.

DURATA E LUOGO: 12 mesi (dal 1/1/2015 al 31/12/2015) presso il Laboratorio del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo del Dipartimento e inserito sul sito web per 5 giorni a partire dalla data sotto riportata.

Coloro i quali fossero interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di appartenenza.

Roma, 21 ottobre 2014

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Giorgio Graziani