



Prot n. \_\_\_\_\_ del 27/06/2017

## PROCEDURA COMPARATIVA N. 21/2017 scadenza 12/07/2017

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI CONSULENZA PROFESSIONALE DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE (DIMA) DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

### VISTO

**Visto** l'art. 5 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 12-08-2008 rettificato con DD n. 888 del 24-09-09 e DD n. 586 del 06-07-09;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22/06/17;

**Considerato** che dalla verifica preliminare (**AVVISO N. 21/2017 pubblicato il 23/06/2017**) non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per fare fronte alle esigenze rappresentate dal DIMA;

### E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di un incarico di consulenza professionale per lo svolgimento dell'attività indicata all'Art. 1 a favore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale (DIMA) dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

#### Articolo 1

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare un soggetto, senza limiti di cittadinanza, disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per il conferimento di un incarico di consulenza professionale per lo svolgimento della seguente attività: ***"Caratterizzazione, progettazione e sviluppo di un prototipo di sedile AVC presso i laboratori INAIL di Monte Porzio Catone ai fini del controllo delle vibrazioni e del rumore."*** La procedura graverà sui fondi del Progetto BRIC INAIL ID 26/2016, responsabile scientifico Prof.ssa Annalisa Fregolent.

#### Articolo 2

L'attività oggetto della collaborazione avrà la durata massima di 10 mesi a decorrere dalla sottoscrizione del contratto e si svolgerà presso il DIMA ed i Laboratori INAIL di Monte Porzio Catone.



La collaborazione prevede un corrispettivo complessivo di € **20.000,00** al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione e del beneficiario, IVA inclusa, e graverà sui fondi del Progetto BRIC INAIL ID 26/2016, di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Annalisa Fregolent.

#### Articolo 3 – Modalità di svolgimento

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 in fisica.
- Competenze approfondite nell'ambito del Digital Signal Processing.
- Competenze, esperienze, brevetti sul controllo attivo delle vibrazioni e del rumore ed in particolare nella realizzazione di sistemi per l'insonorizzazione e la riduzione delle vibrazioni di macchinari industriali e veicoli.
- Competenze e esperienze sul controllo delle vibrazioni e del rumore nel campo delle macchine agricole.

#### Articolo 5

Il punteggio riservato ai titoli e colloquio è di massimo 100/100 punti, di cui 70/100 attribuiti per i titoli e 30/100 per l'eventuale colloquio che potrà essere/non essere effettuato per decisione della Commissione. Resta inteso che in mancanza del colloquio il punteggio massimo della valutazione sarà di 70/100 punti.

Sono titoli valutabili:

- Competenze su digital signal processing fino a 10 punti.
- Pubblicazioni scientifiche inerenti il tema del controllo delle vibrazioni e del rumore fino a 10 punti.
- Brevetti inerenti il tema il tema del controllo delle vibrazioni e del rumore fino a 5 punti.
- Attività progettuale pregressa nei campi inerenti alle competenze richieste nel presente bando al prestatore fino a 30 punti.
- Attività progettuale specifica sul controllo delle vibrazioni e del rumore nel campo delle macchine agricole fino a 15 punti.

#### Articolo 6

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera e sottoscritta in originale dal candidato (Allegati A,B,C), con allegati la dichiarazione dei titoli di studio posseduti, il curriculum vitae e qualsiasi altra documentazione ritenuta utile (attestati, diplomi, pubblicazioni), dovrà **essere inviata entro 15 giorni** decorrenti dal giorno successivo alla pubblicazione del presente bando, pena l'esclusione dalla procedura comparativa, secondo le modalità di seguito riportate:



- 1) Per via telematica, all'indirizzo di posta elettronica certificata [dima@cert.uniroma1.it](mailto:dima@cert.uniroma1.it) e per conoscenza a [federica.falconi@uniroma1.it](mailto:federica.falconi@uniroma1.it), indicando nell'oggetto dell'e-mail il numero di procedura del presente bando.
- 2) Con raccomandata A/R indirizzata a: Segreteria Amministrativa - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Via Eudossiana, 18, 00184 Roma, indicando sul plico, oltre all'intestazione del mittente, il numero di procedura comparativa del presente bando. Faranno fede il timbro e la data dell'ufficio postale accettante.
- 3) Con consegna a mano, presso la Segreteria Amministrativa, allo stesso indirizzo e secondo le modalità sopra riportate.

In relazione alla terza modalità di invio della domanda, si informa che sarà rilasciata all'interessato la ricevuta dell'avvenuta consegna della documentazione. Gli orari di ricevimento sono: dal lunedì al venerdì dalle 10:00 alle 12:00 / martedì e giovedì anche dalle 14:00 alle 15:30.

Si chiede, altresì, di inviare **una seconda versione del curriculum vitae redatta con l'esclusione dei dati personali e/o sensibili**, per l'eventuale pubblicazione ai sensi del D. Lgs 33/2013 – Normativa sulla trasparenza.

#### 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. L'equivalenza dei requisiti di cui all'art. 4 sarà stabilita, ai soli fini del conferimento dell'incarico, dalla Commissione esaminatrice.

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, e mediante pubblicazione sui siti Web del Dipartimento e dell'Università.

#### 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.

#### Articolo 9

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 Federica Falconi, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale [federica.falconi@uniroma1.it](mailto:federica.falconi@uniroma1.it) tel. 06 44585326.



#### Articolo 10

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, 27/06/2017

F.to Il Direttore  
Prof. Paolo Gaudenzi