

Prot. 1276 del 23/06/2017

PROCEDURA COMPARATIVA N. 17/2017 del 23/06/2017 scadenza 08/07/2017

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI PRESTAZIONE OCCASIONALE 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 della Giunta di Dipartimento del 13/06/2017;

Considerato che dalla verifica preliminare (AVVISO N. 17/2017 pubblicato il 14/06/2017) 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 prestazione occasionale 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 prestazione occasionale per lo svolgimento della seguente attività: "Attività di ricerca attraverso analisi quali quantitative ed elaborazioni statistiche delle interviste, nell'ambito del Master in Space Transportation Systems: launchers and re-entry vehicles.)" nell'ambito del Master STS 2017, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Marcello Onofri.

Articolo 2

L'attività oggetto della collaborazione avrà la durata massima di 30 giorni a decorrere dalla sottoscrizione del contratto.

La collaborazione prevede un corrispettivo complessivo di € 900,00 al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del collaboratore. La spesa complessiva a carico



del Dipartimento potrà ammontare fino ad un massimo di € 976,50 e graverà sui fondi del Master STS 2017, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Marcello Onofri.

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:

- Dottorato di ricerca in Metodologia delle scienze sociali.
- Master di II livello in Metodologia della ricerca sociale.
- Esperienza documentabile di almeno 5 anni presso università e società di ricerche di mercato per la progettazione degli strumenti di rilevazione e analisi multivariata dei dati
- Conoscenza approfondita dei sistemi CATI/CAWI/CAPI.
- Ottima conoscenza dei programmi SPSS/AtlasT/Spad.
- Buona conoscenza della lingua inglese.

Articolo 5

Il punteggio riservato ai titoli e colloquio è di massimo 100/100 punti, di cui 60/100 attribuiti per i titoli e 40/100 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 60/100 punti.

Sono titoli valutabili:

- Voto di Laurea fino a 5 punti.
- Dottorato di ricerca in Sociologia e/o Metodologia delle Scienze Sociali fino a 15 punti.
- Master in Ricerca sociale fino a 10 punti.
- Esperienza pregressa inerente a quanto richiesto nel presente bando fino a 15 punti.
- Borse di studio (incluse borse di dottorato), assegni di ricerca, diplomi di specializzazione e altri titoli post-laurea nel settore aerospaziale fino a 5 punti.
- Pubblicazioni scientifiche fino a 5 punti.
- Conoscenze informatiche fino a 5 punti.
- Eventuale colloquio fino a 40 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, e per conoscenza a federica.falconi@uiniroma1.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 tel. 06 44585776.



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, 23/06/2017

F.to Il Direttore Prof. Paolo Gaudenzi



ALLEGATO A

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Sapienza Università di Roma

Il/La sottosc	ritt							. nato/a
		ı						
Via						Сар		
						_		
indirizzo e	e-mail							
prestazione a	avente ogget	a selezione per						
delle sanzio	di A ta ni penali, ne	cui alla pro al fine, ai sensi el caso di dich 5 del 28.12.20	ocedura degli art iarazioni	comparativa t. 46 e 47 de non veritier	a n. el D.P.F e e fal	prot. n. R.445/2000 sità negli	e cons	del sapevole chiamate
a) di aver	conseguit	o il diploma	di					
		zione						
in		n possesso	co	onseguito in	data.		,	presso
c) di possede ricerca;	ere il curricu	ılum scientifico	-professi	onale idoneo	allo s	volgimento	dell'at	ttività di
d) di essere a	utore/coauto	ore di pubblicaz	zioni scie	ntifiche (alleg	gare elen	co);		
e) cittadinana	za					:		



f) di non aver i OPPURE	di	aver	riportato	la	seguen	nte	condanna
data							
g) di svolgere (specificare dato	ore di l	avoro, se	ente pubbli	co o priv	ato e tipo	ologia di	rapporto)
h) di voler rice indirizzo di post				-	-		-
Si allega alla pre - Curriculum vit - Una seconda e/o sensibili, pe	tae della p versione	ropria attivit del curricu	lum vitae r	edatta con	l'esclusione	dei dati	
trasparenza; - Fotocopia del construction del constructio	itoli che s rsi di perfez icerca, incar di non av ore appart ettore Ge degli Stud ai sensi iva press	i ritengono cionamento po ichi di ricerca vere un grad tenente al I enerale o i di Roma "I degli artt. 4 o enti di	utili ai fini d st-laurea – pos conseguiti sia i o di parente Dipartimento un compon La Sapienza' 46 e 47 D.F diritto priv	el concorso st-diploma, con Italia che all'la o affinità che bandis ente del C' (Allegato l'2.R. 445/200 ato regolati	nseguiti in Italestero, ecc.); fino al quarce la selezi Consiglio d 3)	ia o all'ester rto grado c ione, ovve i Ammin allo svolgi	compreso, ero con il istrazione
Il sottoscritto e trattati nel rispe alla presente pro	etto del D			_		-	
Data				Fin	na		



ALLEGATO B

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Sapienza Università di Roma

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO AI SENSI DELL'ART. 47 DEL D.P.R. 28.12.2000 N. 445

II/La sottoscritto/a	nato/a
	nato/a residente in
Via	1 1 01 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
ai sensi del codice penale e delle leg	endaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ggi speciali in materia, e consapevole che ove i suddetti nomina a un pubblico ufficio, possono comportare, nei lici uffici;
	DICHIARA
professore appartenente al Dipartimen	tela o di affinità, fino al IV grado compreso, con un nto o alla struttura richiedente l'attivazione del contratto, ore Generale, o un componente del Consiglio di
Data	Firma del Dichiarante



ALLEGATO C

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Sapienza Università di Roma

(Riordino della, da parte delle strutture in indirizzo, disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni) - Dichiarazione sostitutiva ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii.
Con la presente, il/la sottoscritt
dichiarazioni mendaci ivi indicate, □ di non svolgere incarichi, di non di rivestire cariche presso enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione né di svolgere attività professionali ovvero
□ di svolgere i seguenti incarichi o di rivestire le seguenti cariche presso enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione ovvero di svolgere le seguenti attività professionali:
II/La sottoscritt_, unisce alla presente dichiarazione la fotocopia del seguente documento di identità:, n

OGGETTO: Informazioni di cui all'art. 15, c. 1, lett. c) del Decreto Legislativo n. 33/2013