

AVVISO PUBBLICO n. 6/2020 del 11/02/2020 scadenza 26/02/2020 Repertorio n. 21/2020 Prot n. 402 del 11/02/2020

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

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il D.Lgs 75/2017;

Visto il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Visto il D.Lgs. 33/2013;

Considerato che dalla verifica preliminare sono emerse disponibilità solo parziali allo svolgimento delle prestazioni richieste per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;

Considerata la parziale impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la copertura economico-finanziaria sui fondi del Master in "Satellite Systems and Services" codice 04631;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 28/01/2020 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa presentata dal Direttore del Master **Prof. Paolo Gaudenzi**;

Verificata la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dima;

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo, per lo svolgimento di attività di docenza di cui alla tabella riportata all'Art.1 del presente bando, nell'ambito del Master in "Satellite Systems and Services" [codice 04631] per l'a.a 2019-2020 - 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 un incarico di lavoro autonomo, di cui alla tabella sottostante, per lo svolgimento di: "attività di docenza nell'ambito del Master in Satellite Systems and Services" [codice 04631] per l'a.a 2019-2020.

n. Attività	INSEGNAMENTO	Settore scientifico disciplinare (SSD)	ORE
2	Orbital Mechanics	ING/IND 05	15
4	Satellite TLC, modulation, link budget	ING/INF 03	10
5	TLC satellite payloads; the industrial perspective	ING/INF 03	10
6	TLC Services: satellite telecommunications and satellite networks systems	ING/INF 03	15
7	Satellite Navigation	ING/INF 03	10
8	Satellite Navigation: the industrial perspective	ING/INF 03	5
9	Introduction to Optical Earth Observation: the industrial perspective	ING/INF 03	5
10	Radar Earth Observation	ING/INF 03	10
11	Radar Earth Observation: synthetic aperture radar; the industrial perspective	ING/INF 03	10
12	Avionics for AOCS; the industrial perspective for LEO/GEO satellites	ING/IND 05	10
13	Management of space companies and programmes: Project management, risk management; the industrial perspective	SECS/P 08	15
14	Conceptual design of space missions and systems	ING/IND 05	15
15	System Engineering & System Architecture &Subsystem Engineering	ING/IND 05- ING/IND 07- ING-IND 01	25



16	Sub orbital and hypersonic flight systems. Stratospheric platforms	ING/IND 35	20
17	Concurrent Engineering and Satellite System Design Technique	ING/IND 04- 05	15

Articolo 2

L'attività oggetto dell'incarico di cui all'Art. 1 si svolgerà nell'arco temporale di 12 mesi, secondo un calendario didattico concordato con il Direttore del corso. L'incarico prevede un corrispettivo pari a € 100,00 (costo orario) al lordo delle ritenute di legge a carico del prestatore, compresi tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione (IRAP), IVA e rivalsa ove dovute.

Articolo 3

L'incarico sarà espletato personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione e con esclusione di ogni forma di eterodirezione da parte del Committente.

Articolo 4

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:

Formazione:

- Laurea Specialistica o magistrale (ovvero equivalente nel vecchio ordinamento) in Ingegneria.

Esperienza e competenze:

- congruenza del curriculum del candidato con l'oggetto dell'incarico.

Tali caratteristiche curriculari devono essere idoneamente certificate.

Alla presente procedura non possono partecipare coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, ovvero un rapporto di coniugio con un professore appartenente al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Alla presente procedura non possono, altresì, partecipare i dipendenti dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Gli incarichi non possono essere conferiti a:

- -soggetti che si trovino in situazione, anche potenziale, di conflitto d'interesse con l'Università "La Sapienza";
- soggetti che siano stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del titolo II del libro secondo del codice penale e/o per reati per i quali è previsto l'arresto obbligatorio in flagranza ai sensi dell'art. 380 c.p.p.;



-in tutti gli altri casi previsti dalla legge.

Articolo 5

La selezione avverrà per titoli.

Il Punteggio riservato ai titoli è di massimo 20/20 così ripartiti:

- fino a 20 punti per la congruenza del CV del candidato con l'oggetto dell'incarico, con particolare riferimento ad attività di docenza.

Sarà considerato titolo preferenziale aver collaborato/svolto incarichi con il Master in Satellite Systems and Services" [codice 04631]" nel triennio precedente.

Articolo 6

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo l'allegato "Modello A" e sottoscritta in originale dal candidato, 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:

- Per via telematica, all'indirizzo di posta elettronica segreteriamastersatelliti@uniroma1.it indicando nell'oggetto dell'e-mail: Invio Candidatura Bando Conferimento Incarichi di Insegnamento Master in Satellite Systems and Services A.A. 2019/2020".
- 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: Invio Candidatura Bando Conferimento Incarichi di Insegnamento Master in Satellite Systems and Services A.A. 2019/2020. Faranno fede il timbro e la data dell'ufficio postale accettante. Al fine di permettere la migliore organizzazione del lavoro della commissione esaminatrice, coloro che sceglieranno di inviare la domanda di partecipazione per posta raccomandata hanno l'onere, a pena di esclusione, di comunicare, entro il giorno successivo a quello di spedizione, all'indirizzo email segreteriamastersatelliti@uniroma1.it, i seguenti dati: cognome, nome, numero della raccomandata e data di spedizione.
- Con consegna a mano, presso la Segreteria Amministrativa, allo stesso indirizzo e secondo le modalità sopra riportate. Gli orari di ricevimento sono: lunedì, mercoledì e venerdì dalle 10:00 alle 12:00.

Nella domanda di partecipazione i candidati debbono indicare un indirizzo di posta elettronica personale al quale inviare ogni comunicazione. Ogni eventuale variazione deve essere tempestivamente comunicata al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Qualora il termine di scadenza per la presentazione delle domande cada in giorno festivo, esso si intende differito al primo giorno non festivo immediatamente successivo.



Alla domanda dovranno essere allegati la dichiarazione dei titoli di studio posseduti, il curriculum e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile.

Articolo 7

La Commissione di valutazione, nominata con delibera della Giunta o del Consiglio di Dipartimento è formata da n. 3 componenti, di cui uno con funzioni di Presidente e due esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente del punteggio attribuito ai candidati.

Il Direttore approva la graduatoria di merito che sarà pubblicata sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Articolo 8

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula di un contratto di prestazione professionale o prestazione d'opera non abituale, a seconda della tipologia di attività svolta e dell'inquadramento fiscale dichiarato dal vincitore. L'erogazione del compenso è subordinata all'incasso irrevocabile delle quote master.

La mancata presentazione sarà intesa come rinuncia alla stipula del contratto.

Ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 il candidato risultato vincitore dovrà presentare al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale:

- a) una versione del suo *curriculum vitae*, redatta in modo da garantire la conformità del medesimo a quanto prescritto dall'art. 4 del Codice in materia di protezione dei dati personali e dall'art. 26 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, al fine della pubblicazione, e contrassegnando tale *curriculum* per la destinazione "ai fini della pubblicazione";
- b) i dati relativi allo svolgimento di incarichi o la titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o lo svolgimento di attività professionali. La presentazione della documentazione di cui alle lettere a) e b) è condizione per l'acquisizione di efficacia del contratto e per la liquidazione dei relativi compensi.

Articolo 9

Ai sensi del regolamento europeo n. 679/2016, i dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione sono raccolti presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale per le finalità di gestione della selezione e trattati anche presso banche dati automatizzate, opportunatamente predisposte in sicurezza, per le finalità di gestione del contratto.

Con la sottoscrizione dell'incarico il prestatore s'impegna a garantire il riserbo sui dati e sulle informazioni acquisite a qualunque titolo, a non divulgarli a terzi se non su esplicita autorizzazione del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, e a utilizzarli esclusivamente nell'ambito delle attività oggetto del contratto. Il presente bando di selezione è inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo.



Articolo 10

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è la Dott.ssa Daniela Merelli, daniela.merelli@uniroma1.it, DIMA. Per qualsiasi informazione scrivere a segreteriamastersatelliti@uniroma1.it,tel. 0644585776.

Verificata la correttezza amministrativo-contabile La Responsabile Amministrativa Delegata (dott.ssa Daniela Merelli)

F.to IL DIRETTORE del DIPARTIMENTO
Prof. Paolo Gaudenzi



ALLEGATO A

da copiare a cura del candidato

Al Direttore del Master

lsottoscritt			nata	
(prov.di)				
in		(prov.di) ca	p
via	n			
	chiede			
di essere ammess a partecipa Repertorio n Protocoll di un incarico di lavoro auto	o	dell'11/02/20	020 per il co	onferimento
A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e che le dichiarazioni mendaci sono speciali in materia, dichiara sotto l	punite ai s	ensi del Cod	lice penale e	
1) è in possesso di cittadinanz		*		
2) è in possesso del diploma data presso	a di laurea	in	co	_
di (oppi	ure del	titolo d	i studio	straniero
diconseguito riconosciuto equipo indall'	ollente	alla	laurea	italiana
3) elegge il proprio domicili				
cap.) tel e si impe			•	
variazioni.	O		L	

Alla domanda dovranno essere allegati i seguenti documenti:

- dichiarazione sostitutiva di certificazione del diploma di laurea;
- curriculum vitae et studiorum;
- codice fiscale (tax code per i docenti stranieri);
- elenco delle pubblicazioni (opzionale);
- dichiarazione di accettazione a svolgere le attività didattiche frontali (lezioni) nella sede del Corso indicata dal Master;
- dichiarazione di accettazione a far eventualmente parte delle Commissioni per l'esame finale (con presentazione della Tesi).

Allega, inoltre, alla domanda la fotocopia di un proprio documento di riconoscimento in corso di validità.

¹ Specificare la/e docenza/e per cui si presenta domanda



Data [da non autenticare)
--------	---------------------