



AVVISO PUBBLICO n. 5/2020 del 11/02/2020 scadenza 26/02/2020

Repertorio n. 20/2020

Prot n. 401 del 11/02/2020

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICHI 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 "**Gestione dell'Aviazione Civile (MAC)**" **codice 14343**;

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 in "Gestione dell'Aviazione Civile (MAC)" [codice 14343] **Prof. Giuliano Coppotelli**;

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 "**Gestione dell'Aviazione Civile (MAC)**" **[codice 14343] 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 “Gestione dell’Aviazione Civile (MAC)” [codice 14343]** per l’a.a 2019-2020.

Denominazione attività formativa	Descrizione obiettivi formativi	Settore Scientifico Disciplinare (SSD)	CFU	Ore
<i>Attività I</i>	I Fondamenti di aeronautica e spazio. Classificazione e caratteristiche generali degli aeromobili con cenni di aerodinamica, meccanica del volo, propulsione, costruzioni, impianti e avionica Inglese Tecnico. Principali terminologie per la corretta interazione con gli Enti certificatori ed operatori internazionali	ING IND-04	1	25
<i>Attività II</i>	Quadro normativo Aviazione Civile - Introduzione al mondo dell'Aviazione e dell'Aerospazio - L'ICAO - Il processo di liberalizzazione e la trasformazione determinata dal controllo satellitare - Il Sistema Aviazione Civile Europeo Comunitario e Nazionale (Commissione Europea, EASA, ECAC ed altre Autorità Nazionali, fornitori di servizi) - Il Sistema Spaziale Nazionale e Europeo - I regolamenti comunitari - La normativa Nazionale	ING IND-04	3	70
<i>Attività III</i>	Sistemi di Gestione per la Qualità - La Qualità - Verifiche del Sistema Qualità - Simulazione di Tecniche di Auditing - I Sistemi Qualità delle Imprese Aeronautiche	ING IND-06	2	50
<i>Attività IV</i>	Management System and Risk analysis - Safety Management System - Valutazione dei Rischi	ING IND-04	2	50



	<ul style="list-style-type: none">- Gestione dei Rischi- Human Factor- Crew Management- Ergonomia			
<i>Attività V</i>	Certificazione di prodotti aeronautici, produzione e manutenzione. Navigabilità continua. Le Imprese di manutenzione Aeronautica <ul style="list-style-type: none">- Il personale di manutenzione e la loro formazione e certificazione dei prodotti aeronautici- Navigabilità Continua e Certificazioni	ING IND-04	10	240
<i>Attività VI</i>	Personale Navigante ed Operazioni Volo. Il Regolamento AIRCREW <ul style="list-style-type: none">- Le Licenze di Pilota- Le Organizzazioni di Addestramento- La Medicina Aeronautica- La Compagnia Aerea – Operazioni CAT- Il Lavoro Aereo e le Operazioni Volo non Commerciali (SPO, NCC, NCO); gli Elicotteri	ING IND-04	6	150
<i>Attività VII</i>	Aerodromi <ul style="list-style-type: none">- Regolamenti Europei applicabili- L'Aerodromo- Operatività dell'Aeroporto- La Certificazione dell'Aeroporto- La Sorveglianza degli Aeroporti Certificati	ICAR 04	10	240
<i>Attività VIII</i>	Spazio Aereo <ul style="list-style-type: none">- Regolamenti Cielo Unico Europeo e Regolamenti Europei sulla fornitura di Servizi N.A. e sui Controllori di Volo- Come si Vola- Organizzazione dello spazio aereo- Servizi della Navigazione Aerea- ATS in Aeroporto	ING INF 03	6	150
<i>Attività IX</i>	Ambiente <ul style="list-style-type: none">- Problematiche Ambientali legate ad Aeromobili ed Infrastrutture	ING IND-17	2	50
<i>Attività X</i>	Aeromobili a Pilotaggio Remoto <ul style="list-style-type: none">- SAPR (configurazioni, pesi, impieghi)	ING IND-04	2	50
<i>Attività XI</i>	Economia del Trasporto Aereo Contenuti: <ul style="list-style-type: none">- Economia del Trasporto Aereo- Impatto economico della manutenzione aeronautica- Gestione economica- Regolamenti Europei applicabili al trasporto aereo- Le Gestioni Aeroportuali e l'Attività di Handling	SECS P-07	6	150



	- Demanio, Tariffe e Diritti Aeroportuali - Trasporto di merci pericolose			
--	--	--	--	--

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 € 50,00 (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 "Gestione dell'Aviazione Civile (MAC)" [codice 14343] 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:

- 1) Per via telematica, all'indirizzo di posta elettronica MasterMAC.secretary@uniroma1.it indicando nell'oggetto dell'e-mail la dicitura: Invio Candidatura Bando Conferimento Incarichi di Insegnamento Master in "Gestione dell'Aviazione Civile (MAC)".
- 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, la dicitura: Invio Candidatura Bando Conferimento Incarichi di Insegnamento Master Invio Candidatura Bando Conferimento Incarichi di Insegnamento Master in "Gestione dell'Aviazione Civile (MAC)". 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 MasterMAC.secretary@uniroma1.it, i seguenti dati: cognome, nome, numero della raccomandata e data di spedizione.
- 3) 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, opportunamente 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 MasterMAC.secretary@uniroma1.it.

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

.....l.....sottoscritt.....nat...a.....
... (prov.di.....) il.....e residente
in..... (prov.di.....) cap.....
via..... n.....
chiede

di essere ammess.... a partecipare alla procedura di valutazione comparativa
Repertorio n. Protocollo..... dell'11/02/2020 per il conferimento
di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di¹
.....

A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e consapevole
che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del Codice penale e dalle leggi
speciali in materia, dichiara sotto la propria responsabilità che:

- 1) è in possesso di cittadinanza.....
- 2) è in possesso del diploma di laurea inconseguito in
data..... presso l'Università di.....con il voto
di..... (oppure del titolo di studio straniero
di.....conseguito il presso.....e
riconosciuto equipollente alla laurea italiana
in.....dall'Università di.....in data.....);
- 3) elegge il proprio domicilio in.....(città, via, n. e
cap.) tel..... e si impegna a comunicare tempestivamente eventuali
variazioni.

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).

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



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

Data..... Firma..... (da non autenticare).