



AVVISO PUBBLICO n. 17/2020 del 22/05/2020 scadenza 06/06/2020

Repertorio n. 75/2020

Prot n. 1518 del 22/05/2020

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI 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 progetto contabile **000014_17_CORSO_FORMAZ_FEDEL codice 28665 Corso di Formazione GeMan – Gestione della Manutenzione;**

Vista la disposizione del Direttore di Dipartimento **Repertorio n. 155/2020 Prot n. 1511 del 21/05/2020** che ha autorizzato l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa presentata dal **Prof. Lorenzo Fedele**, Responsabile del "Corso di Formazione GeMan – Gestione della Manutenzione;

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 "**Corso di Formazione GeMan – Gestione della Manutenzione** - 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 soggetti disponibili a stipulare un contratto di diritto privato per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento di attività di docenza di cui alla tabella a seguire, nell'ambito del Corso di Formazione GeMan – Gestione della Manutenzione”:

n. Attività	INSEGNAMENTO	Settore scientifico disciplinare (SSD)	ORE	COMPENSO in euro
1	Controlli non distruttivi per la Manutenzione	ING/IND 17 (09/B2)	2	140,00
2	Elementi di automazione dei sistemi per la Manutenzione	ING/IND 17 (09/B2)	2	140,00
3	La manutenzione in una industria chimica	ING/IND 17 (09/B2)	3	210,00
4	La manutenzione in una industria farmaceutica	ING/IND 17 (09/B2)	3	210,00
5	Manutenzione in una infrastruttura aeroportuale	ING/IND 17 (09/B2)	3	210,00
7	La manutenzione nella Pubblica Amministrazione	ING/IND 17 (09/B2)	3	210,00
8	Pianificazione della manutenzione	ING/IND 17 (09/B2)	5	350,00
9	Gestione economica e contrattualistica della manutenzione	ING/IND 17 (09/B2)	5	350,00
10	Metodi di analisi dei sistemi. Politiche e strategie di manutenzione. Telemanutenzione	ING/IND 17 (09/B2)	7	490,00

Articolo 2

L'attività di docenza per cui il candidato presenterà domanda, che sarà oggetto dell'incarico, si svolgerà nell'arco temporale di 3 mesi, secondo un calendario didattico concordato con il Direttore del corso. Il corrispettivo indicato in tabella, previsto per ciascun incarico, deve intendersi 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 e potrà svolgersi online, tramite accesso su piattaforma Google Meet e Moodle, o in presenza.



Articolo 4

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

Formazione:

- laurea magistrale o equivalente in Ingegneria Meccanica, ovvero laurea in Architettura, ovvero in Economia.

Esperienze e competenze:

- Esperienza professionale e/o aziendale di almeno 5 anni e nel campo della Gestione della Manutenzione
- Esperienze didattiche presso l'Università e/o nell'ambito delle precedenti edizioni del corso GeMan – Gestione della Manutenzione
- 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 alla Gestione della Manutenzione.

Sarà considerato titolo preferenziale aver collaborato/svolto incarichi nell'ambito delle precedenti edizioni del corso GeMan – Gestione della Manutenzione.



Articolo 6

Considerata la necessità di rispettare quanto previsto dalle misure di contenimento del contagio da Coronavirus varate dal Governo, la domanda di partecipazione alla selezione, 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, esclusivamente per via telematica all'indirizzo di posta elettronica certificata bandodima@cert.uniroma1.it (raggiungibile da tutti gli indirizzi e-mail), e per conoscenza a federica.falconi@uniroma1.it, indicando nell'oggetto dell'e-mail **la docenza per cui si presenta domanda e il numero di procedura del presente bando**. Sono, pertanto, escluse le modalità di trasmissione tramite "Raccomandata con ricevuta di ritorno" e "Consegna a mano".

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. 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 federica.falconi@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 Dipartimento

.....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..... del..... per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo nell'ambito del **corso GeMan – Gestione della Manutenzione** per lo svolgimento dell'attività di docenza¹

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).

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

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

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