

D I A E E

Dipartimento di Ingegneria
Aeronautica, Elettrica ed Energetica



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Bando n.18/23

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA 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;

Visto il D.R. 915/2018 - Regolamento Master dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Considerato che dalla verifica preliminare (Avviso n.7/23 del 26/04/2023) non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica;

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

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica del 22/02/2023 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

Vista la copertura economico-finanziaria sui fondi del Master di 1° livello "GESTIONE INTEGRATA E VALORIZZAZIONE DEI PATRIMONI IMMOBILIARI E URBANI. Asset, Property, Facility & Energy Management" a.a.2022/2023 di cui è Responsabile il Prof. Giuseppe Piras;

Vista la disponibilità economica sui fondi del Master MGV a.a.2021/2022 per eventuale ulteriore copertura della spesa;

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

Vista la rinuncia dell'unica candidata che ha presentato domanda di partecipazione all'avviso pubblico di selezione n. 10/23, prot. 348 del 24.02.2023 per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per incarico di Tutoraggio/Moduli 3-4;

È INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto "ATTIVITA' DI TUTORAGGIO" per lo svolgimento di attività a favore del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nell'ambito del Master di 1° livello "GESTIONE INTEGRATA E VALORIZZAZIONE DEI PATRIMONI IMMOBILIARI E URBANI. Asset, Property, Facility & Energy Management".

Articolo 1

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare soggetti disponibili a stipulare contratto di diritto privato per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento di:



A.2. INCARICO DI TUTORAGGIO (art. 7, co. 4, lett. b - Regolamento Master Sapienza D.R. 915/2018)

Oggetto dell'incarico:

- Modulo 3 n° 150 ore massimo (1° semestre)
collegamento tra docenti e studenti; coordinamento attività stages; predisposizione e aggiornamento data base tesi; predisposizione e aggiornamento data base documentazione didattica; sviluppo sito internet; elaborazione reportistica e relazioni a supporto attività;
- Modulo 4 n° 150 ore massimo (2° semestre)
collegamento tra docenti e studenti; coordinamento attività stages; predisposizione e aggiornamento data base tesi; predisposizione e aggiornamento data base documentazione didattica; sviluppo sito internet; elaborazione reportistica e relazioni a supporto attività.

Articolo 2

L'incarico contempla i seguenti impegni e compensi in base alle attività svolte:

A.2. INCARICO DI TUTORAGGIO

L'incarico si svolgerà entro l'arco temporale di 12 mesi dalla data di affidamento, presso le sedi del Master. L'importo per le prestazioni di ogni singolo modulo sarà massimo di euro 3.150,00 (tremilacentocinquanta/00) al lordo delle ritenute di legge a carico del collaboratore.

I suddetti compensi verranno liquidati in tre rate rispettivamente del 60%, del 30% e del 10%.

Il Direttore del Master farà fede dell'espletamento e della qualità delle prestazioni in oggetto.

I compensi per il suddetto incarico graveranno sul budget del Master che sarà attivato soltanto se sarà raggiunto il numero minimo di studenti iscritti necessario.

Articolo 3

L'incarico sarà espletato personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione in coordinamento con la struttura e sotto la direzione scientifica del Direttore del Master Prof. Giuseppe Piras.

Articolo 4

I titoli universitari richiesti per essere ammessi alla presente procedura di valutazione comparativa sono i seguenti:

A.2. INCARICO DI TUTORAGGIO

- diploma di laurea vecchio ordinamento o magistrale nelle classi di laurea attinenti all'Ingegneria o all'Architettura.

I requisiti prescritti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine ultimo per la presentazione della domanda di ammissione alla selezione.

Il candidato che non dichiara, nelle forme indicate nei successivi articoli, il possesso dei titoli e dei requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione, si intende automaticamente escluso, senza alcun onere di comunicazione da parte di questo Dipartimento.

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 aeronautica, elettrica ed energetica 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".

L'incarico non potrà essere conferito 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

I punteggi riservati ai titoli valutabili sono i seguenti:

A.2. INCARICO DI TUTORAGGIO

- fino a 5 punti per votazione diploma di laurea vecchio ordinamento o magistrale nelle classi di laurea attinenti all'Ingegneria o all'Architettura;
- fino a 15 punti per esperienza di supporto e/o tutoraggio di Master e/o corsi di formazione;
- fino a 15 punti per competenze attinenti alle discipline specialistiche di Asset, Property, Facility & Energy Management;
- fino a 15 punti per competenze nella predisposizione di materiale didattico e/o tecnico e di data base attinenti alle discipline specialistiche di Asset, Property, Facility & Energy Management.

Articolo 6

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo l'allegato Modello A e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere inviata all'indirizzo PEC diaee@cert.uniroma1.it **entro e non oltre il 19/05/2023** pena l'esclusione dalla procedura comparativa. 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 vitae, copia di un documento di riconoscimento in corso di validità e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile.

Articolo 7

La Commissione di valutazione, nominata con delibera 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 giudizio della Commissione è insindacabile nel merito. Il Direttore approva la graduatoria di merito che sarà pubblicata sul sito web del Dipartimento e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Il Dipartimento si riserva, in caso di sopravvenuta necessità, di attingere alla graduatoria degli idonei per la sottoscrizione di contratti di diritto privato aventi il medesimo oggetto dell'incarico di cui al presente avviso.

Articolo 8

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula di un contratto di collaborazione/prestazione professionale/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 Astronautica, Elettrica ed Energetica:



- 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 Astronautica, Elettrica ed Energetica per le finalità di gestione della selezione e trattati anche presso banche date 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 Astronautica, Elettrica ed Energetica, e a utilizzarli esclusivamente nell'ambito delle attività oggetto del contratto.

Il presente bando di selezione sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 04/05/2023 al 19/05/2023 .

Articolo 10

Il responsabile del procedimento, ai sensi degli artt. 4 e ss. della Legge 7 agosto 1990, n.241, è la Dott.ssa Roberta Solvi roberta.solvi@uniroma1.it

Roma, 4 Maggio 2023

IL DIRETTORE DIPARTIMENTO
(f.to Prof. Massimo Pompili)