D I A E E Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica



Prot. n.359/19 del 07/03/2019 Rep.26/19 Class. VII/1

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE N.9 PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, 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.Las. 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.3/19 del 4/02/2019) 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 Astronautica, 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 Astronautica, Elettrica ed Energetica del 13/02/2019. 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" di cui è Responsabile il Prof. Giuseppe Piras;

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

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di incarichi tecnico-specialistici di supporto alla didattica aventi ad oggetto "ATTIVITA' DI TUTORAGGIO" per lo svolgimento di attività a favore del Dipartimento di Ingegneria Astronautica, 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 contratti di diritto privato per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento di:

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

- Modulo 1 nº 150 ore massimo (1º semestre) supporto organizzativo e logistico; sostegno didattica attiva; raccolta e inserimento documentazione didattica in piattaforma elearning; redazione materiale didattico; controllo frequenza e monitoraggio customer satisfaction studenti;
- Modulo 2 nº 150 ore massimo (2º semestre) supporto organizzativo e logistico; sostegno didattica attiva; raccolta e inserimento documentazione didattica in piattaforma elearning; redazione materiale didattico; controllo frequenza e monitoraggio customer satisfaction studenti;
- 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; 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; elaborazione reportistica e relazioni a supporto attività.

Articolo 2

Gli incarichi si svolgeranno 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 3.150 euro (tremilacentocinquanta/00) omnicomprensivo di tutti gli oneri a carico dell'ente e del beneficiario, nonché dell'IVA se dovuti.

Il pagamento sarà ripartito in tre rate rispettivamente del 60%, del 30% e del 10%.

Al fine di garantire agli studenti continuità di tutoraggio, i suddetti Moduli verranno affidati in coppia (1-2 oppure 3-4). Pertanto gli interessati potranno presentare domanda al massimo per una coppia di Moduli (1-2 oppure 3-4) e di indicare nella domanda anche la coppia di Moduli per cui si intende partecipare (1-2 oppure 3-4). Il Direttore del Master farà fede dell'espletamento e della qualità delle prestazioni in oggetto.

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

Articolo 3

Gli incarichi saranno espletati personalmente dai soggetti selezionati 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 requisiti di ammissione alla presente procedura valutativa sono:

- diploma di laurea nelle classi di laurea attinenti all'Ingegneria o all'Architettura;
- esperienza di supporto e/o tutoraggio di Master e/o corsi di formazione;
- competenze attinenti alle discipline specialistiche del Master (Asset, Property, Facility & Energy Management):
- competenze nella stesura di materiale didattico e/o tecnico attinente alle discipline specialistiche del Master (Asset, Property, Facility & Energy Management) e nella predisposizione di data base.

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 dichiari, 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 Astronautica, 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".

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

Il punteggio riservato ai titoli e al curriculum vitae è:

- fino a 5 punti per voto diploma di laurea in classi di laurea attinenti all'Ingegneria o all'Architettura;
- fino a 20 punti per esperienza di supporto e/o tutoraggio di Master e/o corsi di formazione;
- fino a 10 punti per competenze attinenti alle discipline specialistiche del Master (Asset, Property, Facility & Energy Management);
- fino a 15 punti per competenze nella stesura di materiale didattico e/o tecnico attinente alle discipline specialistiche del Master (Asset, Property, Facility & Energy Management) e nella predisposizione di data base.

Articolo 6

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo l'allegato "Modello A" e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere inviata, indicando anche la coppia di Moduli (1-2 oppure 3-4) per cui si intende partecipare, all'indirizzo PEC diaee@pec.it oppure consegnata a mano presso la Segreteria amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica, Via Eudossiana 18, 00186 Roma, Sezione di Fisica Tecnica, secondo il seguente orario: dalle 09:00 alle 13:00, entro e non oltre il 25/03/2019, 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 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 dicui 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 07/03/2019 al 25/03/2019.

Pag 5



Articolo 10

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è la Sig.ra Piera Bongiorno - Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica - recapito telefonico 06/49915511 - indirizzo email: piera.bongiorno@uniroma1.it

IL RAD (f.to Dr.ssa Claudia Pistis)

Roma, 07/03/2019

IL DIRETTORE DIPARTIMENTO (f.to Prof.ssa Maria Sabrina Sarto)