

D I A E E

Dipartimento di Ingegneria
Aeronautica, Elettrica ed Energetica



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. n. 1315/18 del 10/10/2018 Repertorio 88/18 Class. VII/1

AVVISO PUBBLICO N.37/2018 DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI 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;

Vista la delibera adottata dal Consiglio di Area del Corso di Ingegneria Energetica del 05/06/2018;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di DIAEE del 08/10/2018 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

Considerato che dalla verifica preliminare (avviso interno n.15/2018-Prot.n.933/2018 del 5 Luglio 2018) 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 Aeronautica, Elettrica ed Energetica;

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

Considerato che nel Bando n.25/2018 Prot.n.997 del 18/07/2018 repertorio n.63/2018, ci sono state due rinunce da parte dei candidati per due moduli dal titolo: "LV Electrical Power Systems" e "Dynamic Analysis and Control of AC Machines" e un modulo è andato deserto "Smart grid in electric power systems".

Vista la richiesta del Prof.Pompili del 03/10/2018;

Vista la copertura economico-finanziaria DIAEE – 000327_17_PDD_GIULII_CAPPONI_CORSI_INTERN_17

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 n.3 incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento di attività didattiche per il supporto all'insegnamento:



SSD	INSEGNAMENTO	CDL	ore	IMPORTO L.A.
ING-IND/32	"Dynamic Analysis and Control of AC Machines"	MENR	60	€ 1.800,00
ING-IND/33	"Electrical components and technologies for power systems"	MENR	60	€ 1.800,00
ING-IND/33	"Smart grid in electric power systems"	MENR	60	€ 1.800,00

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 per attività di tutoraggio per i tre moduli sopraindicati.

Articolo 2

L'attività oggetto dell'incarico avrà la durata di 4 mesi.

L'incarico prevede un corrispettivo complessivo pari ad € 1800.00 al lordo di tutti gli oneri fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico sia del collaboratore che dell'Amministrazione.

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:

- LAUREA DI PRIMO LIVELLO O MAGISTRALE IN INGEGNERIA
- OTTIMA CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE
- CONOSCENZE INFORMATICHE SU SISTEMI OPERATIVI E SOFTWARE APPLICATIVI

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 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 è:

- 10 punti per il dottorato di ricerca;
- fino a 5 punti per il voto di laurea;
- fino a 25 punti per le pubblicazioni;
- fino a 10 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- fino a 10 punti per altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali (devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa);
- fino a 10 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico.

Articolo 6

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo gli allegati (Modello A,B,C,D,E,F,G) e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere inviata, 1) da un indirizzo di posta elettronica certificata all'indirizzo PEC diaee@pec.it, oppure 2) a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento, al Dipartimento di Astronautica, Elettrica ed Energetica, Via Eudossiana 18, 00186 Roma, oppure 3) consegnata a mano presso la Segreteria amministrativa del Dipartimento di Astronautica, Elettrica ed Energetica, Via Eudossiana 18, 00186 Roma , Sezione di Fisica Tecnica, secondo il seguente orario: 09:00 alle 13:00 **entro e non oltre il 25 Ottobre 2018** pena l'esclusione dalla procedura comparativa. Per le domande inviate a mezzo raccomandata A.R. farà fede il timbro e la data dell'Ufficio postale accettante. 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 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 sito web del Dipartimento e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

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 alla Dipartimento di di 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 Dipartimento di Astronautica, Elettrica ed Energetica;

per le finalità di gestione della selezione e trattati anche presso banche date 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 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 10/10/2018 al 25/10/2018.

Visto il RAD

Roma, 10/10/2018

IL DIRETTORE DIPARTIMENTO

(f.to Prof.ssa Maria Sabrina Sarto)

