



**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 01 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"**

**Bando n.31/2018 prot. n.1068/2018 del 1 Agosto 2018 tit.VII-1**

**VISTO** l'art. 7, comma 6 del D. Lgs 30 Marzo 2001, n. 165/2001 e successive modificazioni e integrazioni;

**VISTO** il Decreto Legislativo 14 Marzo 2013, n. 33;

**VISTO** l'art. 18, comma 1, lett b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

**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" reso esecutivo con D.D. n. 1539 del 12/06/2018;

**VISTA** la richiesta di attivazione della procedura avanzata dai prof. Fabio Giulii Capponi e Massimo Pompili per lo svolgimento dell'attività di "Supporto agli studenti ed alle attività del corso di Laurea Magistrale "Sustainable Transportation and Electric Power Systems" da svolgersi presso il CdA di Ingegneria Elettrotecnica";

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica del 19 Gennaio 2018 che ha approvato l'indizione della procedura di selezione comparativa per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo;

**CONSIDERATO** che dalla verifica preliminare (avviso interno n. 20/2018 del 25 Luglio 2018 – Prot. n. 1033/2018) non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per fare fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica;

**ACCERTATA** l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'amministrazione procedente per assenze delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza od indifferibilità di altri impegni di lavoro;

**VISTA** la copertura economico-finanziaria su fondi 000327\_14\_ME\_\_GIULII\_CAPPONI/OVIEDO - GIULII CAPPONI/OVIEDO ERASMUS MUNDI STEP 1;

**E' INDETTA**

una procedura di valutazione comparativa **per soli titoli** per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento delle attività di "Supporto agli studenti ed alle attività del corso di Laurea Magistrale "Sustainable Transportation and Electric Power Systems" da svolgersi presso il CdA di Ingegneria Elettrotecnica" a favore del Dipartimento Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

**Articolo 1 Oggetto della procedura comparativa**

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività:

**"Supporto agli studenti ed alle attività del corso di Laurea Magistrale "Sustainable Transportation and Electric Power Systems" da svolgersi presso il CdA di Ingegneria Elettrotecnica"**

**Articolo 2 Durata e corrispettivo della prestazione**

L'attività oggetto del contratto dovrà espletarsi entro **DODICI mesi** dalla stipula del contratto.



L'incarico prevede un corrispettivo complessivo pari ad €. **9.600,00** (euro Novemilaseicento/00) al lordo sia delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del collaboratore e dell'eventuale Imposta sul Valore Aggiunto.

La decorrenza dell'incarico è dal giorno successivo alla data di sottoscrizione del contratto da entrambe le parti.

### **Articolo 3 Modalità di svolgimento**

L'incarico sarà espletato personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione.

### **Articolo 4 Requisiti di partecipazione**

I titoli e i requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:

Laurea magistrale  
Ottima conoscenza lingua inglese  
Conoscenza della normativa relativa alle procedure per le lauree internazionali a titolo congiunto (accoglienza studenti, piani di studio ecc.)  
Conoscenze informatiche (Office, Word)

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

Alla presente procedura, non possono partecipare alla selezione coloro che abbiano un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica, ovvero il Magnifico Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione della Sapienza Università degli Studi di Roma "La Sapienza" ai sensi dell'art. 18 co. 1 lettere b) e c) della Legge 240 del 30.10.2010.

### **Articolo 5 Domanda e termini di presentazione**

Ai fini della partecipazione al presente bando i candidati dovranno presentare:

- a) domanda di partecipazione sottoscritta in originale dal candidato come da Modello A;
- b) dichiarazioni sostitutive art.46 e 47 D.P.R. 28/12/2000 n. 445 (Modello B,C,D, E);
- c) curriculum vitae in formato europeo datato e sottoscritto in originale;
- d) fotocopia del documento di identità in corso di validità;
- e) gli eventuali titoli che il candidato intende presentare ai fini della valutazione comparativa.

La documentazione di cui sopra, indirizzata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica potrà essere presentata **esclusivamente attraverso le seguenti modalità e dovrà pervenire entro e non oltre le ore 24.00 del giorno 20 Agosto 2018**, pena l'esclusione dalla procedura comparativa:

- **trasmissione per via telematica** al seguente indirizzo di posta elettronica certificata:  
**diaee@pec.it**. N.B.: il sistema accetta solo ed esclusivamente mail generate da posta certificata.  
Nell'oggetto dell'e-mail il candidato dovrà indicare la seguente dicitura: **Selezione Bando n. 31/2018**

- **spedizione mediante servizio postale di Stato con raccomandata A/R o agenzie di recapito autorizzate**: in plico chiuso e firmato sui lembi di chiusura. Il plico, indirizzato al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica , Via Eudossiana, 18 00184 Roma dovrà recare, su un unico lato gli indirizzi del destinatario, del mittente e, ben visibile, la dicitura: **Selezione Bando n. 31/2018**



- **consegna a mano:** in plico chiuso e firmato sui lembi di chiusura. Il plico dovrà recare, su un unico lato gli indirizzi del destinatario, del mittente e, ben visibile, la dicitura: **Selezione Bando n. 31/2018** presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica Via Eudossiana 18.

#### **NON SARANNO AMMESSI PLICHI RECAPITATI OLTRE IL TERMINE SU INDICATO.**

Nella domanda di partecipazione i candidati devono indicare un indirizzo di posta elettronica, ovvero in mancanza di quest'ultimo, il domicilio e il recapito, completo di codice di avviamento postale, al quale inviare ogni comunicazione, senza che vi sia pertanto altro obbligo di avviso. Ogni eventuale variazione deve essere tempestivamente comunicata al Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Ai sensi delle modifiche introdotte con l'art. 15, comma 1, della legge 183/2011, alla disciplina dei certificati e delle dichiarazioni sostitutive contenute nel D.P.R. 445/2000, le Pubbliche Amministrazioni non possono più richiedere né accettare atti o certificati contenenti informazioni già in possesso della P.A. pertanto, i titoli che il candidato intende presentare, ai fini della valutazione comparativa, devono essere dichiarati dai candidati nella domanda, a pena di non valutazione; i titoli non rilasciati da altra pubblica amministrazione italiana possono essere prodotti in allegato alla domanda di partecipazione in originale ovvero in copia dichiarata conforme all'originale mediante dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi dell'art. 47 del DPR 28.12.2000.

Il candidato vincitore della selezione pubblica, se pubblico dipendente, ha l'obbligo di presentare il nulla osta dell'ente di appartenenza ai sensi dell'art. 53, commi 7 e ss. Del D.Lgs. 165/2001. La mancata presentazione del predetto nulla osta rappresenta elemento ostativo alla stipula del contratto.

#### **Art. 6 Commissione**

La Commissione, composta da almeno n. 3 componenti, di cui uno con funzioni di presidente, esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente dei punti attribuiti ai candidati.

La graduatoria degli idonei sarà resa pubblica mediante pubblicazione sul Portale Trasparenza d'Ateneo.

L'incarico sarà affidato a giudizio insindacabile nel merito della Commissione esaminatrice, sulla base della valutazione dei requisiti e dei titoli di cui all'art. 4.

#### **Art. 7 Approvazione atti e contratto**

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica, dopo aver verificato la regolarità delle procedure, ne approverà gli atti.

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula del contratto di diritto privato conforme alla vigente normativa. La mancata presentazione sarà intesa come rinuncia alla stipula del contratto.

**In ottemperanza al D. Lg.vo 33/2013, a norma dell'art. 1, comma 35, Legge 190/2012 Obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni, si richiede ai candidati che risulteranno vincitori, pena la mancata conclusione della procedura, l'invio, all'indirizzo [piera.bongiorno@uniroma1.it](mailto:piera.bongiorno@uniroma1.it) di un curriculum (pdf formato testo), privo dei dati sensibili e adatto alla pubblicazione sul Portale della Trasparenza di Sapienza Università.**

#### **Art. 8 Riservatezza dei dati personali**

Ai sensi dell'art. 13, comma 1, del D. Lgs. 30 giugno 2003, n.196, i dati personali forniti dai candidati sono raccolti presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica per le finalità di gestione della procedura selettiva e sono trattati anche successivamente all'eventuale conferimento dell'incarico, per le finalità inerenti alla gestione del rapporto medesimo.



In qualsiasi momento gli interessati potranno esercitare i diritti di cui al D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali).

Il Responsabile del trattamento dei dati personali è il Responsabile del procedimento.

**In data odierna il presente bando viene pubblicato sul Portale della Trasparenza di Sapienza Università.**

#### **Art. 9 Responsabilità del procedimento**

Ai sensi della Legge 7.8.1990, n. 241 e successive modifiche ed integrazioni, il Responsabile del procedimento è la Sig.ra Piera Bongiorno - Via Eudossiana, 18 Roma, recapito telefonico 06/49915511 - indirizzo email. [piera.bongiorno@uniroma1.it](mailto:piera.bongiorno@uniroma1.it)

Roma, 1 Agosto 2018

**Il Direttore**  
**Prof. Ing. Maria Sabrina Sarto**

---

Rep.73/2018  
Prot. n.1068/2018 del 1 Agosto 2018  
Class. VII/1

**Il presente documento è conforme all'originale conservato negli archivi del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica**