



**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. 22/2018 prot. n.579/2018 del 2 Maggio 2018 tit.VII-1**

**VISTO** l'art. 7 co. 6 del D. Lgs 165/2001;

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

**VISTO** il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12/08/2008 e D.D. 586 del 6/07/2009;

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

**VISTA** la richiesta del prof. Gianfranco Caruso di avvio delle procedure per l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di ricerca: **"SVILUPPO E DOCUMENTAZIONE DI UN MODELLO TERMOIDRAULICO MULTIFASE"**

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica del 12 Aprile 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. 12/2018 del 16 Aprile 2018 – Prot. n. 503/2018) non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per fare fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica

**CONSIDERATO** che, nell'ambito del personale strutturato a disposizione dell'Amministrazione conferente, non sono oggettivamente rinvenibili figure professionali idonee per la realizzazione delle attività oggetto del presente bando;

**ACCERTATA** la copertura finanziaria;

**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 cui all'art. 1 del presente bando 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/progetto:

**"SVILUPPO E DOCUMENTAZIONE DI UN MODELLO TERMOIDRAULICO MULTIFASE"**

nell'ambito del progetto "000327\_15\_RS\_\_NAVIGLIO -NAVIGLIO/RICERCA SAPIENZA 2015" a favore del Dipartimento Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".



## **Articolo 2 Durata e corrispettivo della prestazione**

L'attività oggetto del contratto dovrà espletarsi entro **un mese** dalla stipula del contratto.

La prestazione prevede un corrispettivo complessivo pari ad **€. 1.200,00** (euro Milleduecento/00) al lordo sia delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del collaboratore e dell'eventuale Imposta sul Valore Aggiunto.

## **Articolo 3 Modalità di svolgimento**

La collaborazione sarà espletata 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 in Ingegneria Energetica - percorso Ingegneria Nucleare**
- **Conoscenza del codice RELAP5**
- **Buona conoscenza lingua inglese**

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.

I cittadini stranieri dovranno essere in possesso di un titolo di studio riconosciuto equipollente a quelli di cui al precedente comma in base ad accordi internazionali, ovvero con le modalità di cui all'art. 332 del Testo Unico 31/08/1933, n.1592.

Tale equipollenza dovrà risultare da idonea certificazione rilasciata dalle competenti Autorità.

Il candidato che non dichiara nelle forme indicate nel successivo articolo, 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.

Non possono accedere alla selezione coloro i quali siano esclusi dall'elettorato politico attivo e coloro i quali siano stati destituiti, dispensati o licenziati dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento, ovvero siano cessati con provvedimento di licenziamento o destituzione a seguito di procedimento disciplinare o di condanna penale, o siano stati dichiarati decaduti da altro pubblico impiego per averlo conseguito mediante la produzione di documenti falsi o viziati da invalidità insanabile o abbiano subito una condanna penale che, in base alla normativa vigente, preclude l'instaurazione di un rapporto di lavoro con la pubblica amministrazione.

In relazione a quanto disposto dall'art. 18 comma 1 della L. 241/10, 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 che bandisce la selezione ovvero il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione della Sapienza Università degli Studi di Roma (Mod. C).

## **Articolo 5 Valutazione Titoli**

I criteri di valutazione dei titoli saranno i seguenti, fino a un massimo di 60 punti:

1. Voto di Laurea fino a 10 punti;
2. Conoscenza lingua inglese: fino a 5 punti;
3. Formazione e conoscenze specifiche e documentate fino a 20 punti;
4. Pubblicazioni fino a 15 punti
5. Esperienze documentate e relative alla partecipazione a progetti di ricerca: fino a 10 punti;



### Art.6 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 22 Maggio 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. 22/2018**

- **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. 22/2018**

- **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. 22/2018** 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, comma1, 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.L.gs. 165/2001. La mancata presentazione del predetto nulla osta rappresenta elemento ostativo alla stipula del contratto.

### Art. 7 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 commissione potrà attribuire fino ad un massimo di 60 punti.

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. 8 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. 9 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. 10 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)

**Il Direttore  
(F.to) Prof. Ing. Maria Sabrina Sarto**

---

Rep.48/2018  
Prot. n. 5792018 del 2 Maggio 2018  
Class. VII/1

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