

BANDO N° 2/2017

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DA ATTIVARE
PER LE ESIGENZE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"**

- SEDE DI LATINA-

CENTRO DI RICERCA E SERVIZI PER L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA SOSTENIBILE

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;

VISTA la richiesta del 24 novembre 2017 a firma del Responsabile Scientifico Prof. A. Corsini;

CONSIDERATO che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per fare fronte alle esigenze della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale per l'attività di *"Sviluppo di un modello di turbolenza basato sull'intelligenza artificiale per lo studio di turbomacchine"* –

Responsabile Scientifico Prof. Alessandro Corsini;

VISTA la dichiarazione del 1 dicembre 2017 a firma del Direttore del CERSITES di figura professionale non oggettivamente rinvenibile all'interno dell'Amministrazione conferente;

VISTA la delibera del Comitato Direttivo del CERSITES del 1 dicembre 2017;

E' INDETTA

Una procedura di valutazione comparativa per lo svolgimento della seguente attività :
"Sviluppo di un modello di turbolenza basato sull'intelligenza artificiale per lo studio di turbomacchine"

Art. 1

La presente procedura comparativa è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto per lo svolgimento della suddetta attività

Art. 2

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

La collaborazione prevede un corrispettivo complessivo pari ad € 7.800,00 al lordo delle ritenute a carico del lavoratore e dell'amministrazione e sarà corrisposto previa presentazione di una breve relazione sull'attività svolta.

Art. 3



La collaborazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione in coordinamento con la struttura.

Art. 4

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono :

- *Laurea magistrale o ciclo unico in Ingegneria Meccanica;*
- *Dottorato di ricerca*

Art. 5

La selezione è per titoli ed eventuale colloquio.

Art. 6

Gli interessati in possesso dei requisiti richiesti dovranno consegnare la domanda a mano o a mezzo PEC (cersites@cert.uniroma1.it), allegando alla stessa la dichiarazione dei titoli di studio posseduti, il curriculum vitae e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile , entro le ore 12.00 del **21/12/2017** al seguente indirizzo : **CERSITES – Segreteria Amministrativa 1° piano – Università di Roma “La Sapienza” Viale XXIV maggio n° 7 Latina.**

Il plico dovrà recare la dicitura **“Procedura comparativa bando n° 2/2017”**.

Art. 7

La Commissione, composta da 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 può essere utilizzata per l'affidamento di ulteriori, analoghi, incarichi di cui si manifestasse la necessità.

Della graduatoria sarà data pubblicità mediante la pubblicazione sul portale Trasparenza Appalti Gare di Sapienza..

Art. 8

Il titolare del Centro di Responsabilità Amministrativa interessato, dopo aver verificato la regolarità della procedura, ne approva gli atti.

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula del contratto di incarico occasionale.

La mancata presentazione sarà intesa come rinuncia alla stipula del contratto.

Latina li, 7 dicembre 2017

IL DIRETTORE DEL CERSITES

f.to Prof. Giuseppe Bonifazi

IL RAD DEL CERSITES

f.to Dott.ssa Anna Del Monte