



## IL DIRETTORE

DD 57/2022 Rep. 57/2022 Prot. 656 del 15/12/2022

- **Visto** l’art. 7 comma 6 del D.Lgs 30 marzo 2001, n. 165;
- **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 l’affidamento di incarichi di lavoro autonomo in vigore presso l’Università degli Studi di Roma “La Sapienza;
- **Visto** il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;
- **Vista** la richiesta presentata dal Prof. Francesco Nasuti per lo svolgimento di sei incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento delle seguenti attività:  
Posizione 1) n.1 esperto su: attività di supporto per validazione modelli di componenti in analisi di sistema per endoreattori a propellente liquido e banchi di prova (software EcosimPro)  
Posizione 2) n.1 esperto su: attività di supporto per analisi di scambio termico flusso-parete nei canali di raffreddamento di endoreattori di sistemi propulsivi spaziali a propellente liquido (con software CFD e/o EcosimPro)  
Posizione 3) n.2 esperti su: attività di supporto per validazione modelli di analisi di scambio termico flusso-parete negli endoreattori (con software CFD e/o EcosimPro)  
Posizione 4) n.2 esperti senior su: attività di supporto per impiego di modelli di componenti in analisi di sistema complesse per endoreattori a propellente liquido e banchi di prova (software EcosimPro);
- **Vista** la copertura economico finanziaria sui relativicontratto stipulato con AVIO SPTF n. F13000800X38 progetto contabile 000203\_21\_CTN\_AVIO\_C118325\_Nasuti – CUP B81B20000030005;
- **Sentito** il Comitato Direttivo del Centro;
- **Considerato** che dalla verifica preliminare (avviso n. 10/2022 Prot. 555 del 9/11/2022), 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 dal Centro;
- **Considerata** l’impossibilità oggettiva di utilizzare le Risorse Umane disponibili all’interno dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza” di cui alla dichiarazione del Direttore Rep. 19/2022 prot. 568 del 16/11/2022 con la quale disponeva, inoltre, l’attivazione della procedura;
- **Verificata** la regolarità amministrativo contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Centro;
- **Visto** il Bando n. 10-2022 AU Repertorio n. 44/2022 Prot. n. 569 del 16/11/2022, pubblicato il 16/11/2022;
- **Visto** il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 14/12/2022 acquisito agli atti del Centro;

## DISPONE CHE



**Art. 1** – sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. 6 incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento delle seguenti attività di ricerca:

Posizione 1) n.1 esperto su: attività di supporto per validazione modelli di componenti in analisi di sistema per endoreattori a propellente liquido e banchi di prova (software EcosimPro)

Posizione 2) n.1 esperto su: attività di supporto per analisi di scambio termico flusso-parete nei canali di raffreddamento di endoreattori di sistemi propulsivi spaziali a propellente liquido (con software CFD e/o EcosimPro)

Posizione 3) n.2 esperti su: attività di supporto per validazione modelli di analisi di scambio termico flusso-parete negli endoreattori (con software CFD e/o EcosimPro)

Posizione 4) n.2 esperti senior su: attività di supporto per impiego di modelli di componenti in analisi di sistema complesse per endoreattori a propellente liquido e banchi di prova (software EcosimPro);

per le esigenze del Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza di questo Ateneo.

**Art. 2** – È approvata la seguente graduatoria di merito:

Posizione	Candidato	Punteggio
1	Alessio Sereno	20/25
2	Beatrice Latini	21/25
3	Matteo Fiore	23/25
3	Marco Rotondi	22/25
4	Pierluigi Concio	25/25
4	Simone D'Alessandro	24/25

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, i Dottori Alessio Sereno, Beatrice Latini, Matteo Fiore, Marco Rotondi, Pierluigi Concio e Simone D'Alessandro sono dichiarati vincitori del concorso.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e pubblicato sul sito di Ateneo – sezione Amministrazione Trasparente.

Il Direttore  
Prof. Luciano Iess

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93