

IL DIRETTORE

DD 4/2022 Rep. n. 4/2022 prot. 13 del 14/1/2022

- **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 di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo, presentata dal Prof. Francesco Nasuti per lo svolgimento delle seguenti attività:
Posizione 1) Attività di supporto a campagna di test per validazione e verifica comportamento abbattitore acustico per getti di endoreattori a propellente liquido
Posizione 2) Attività di supporto alla verifica e validazione di modelli di pirolisi per la predizione termoablativa in ambiente camere di combustione di propulsori spaziali
Posizione 3) Attività di supporto all’analisi dei modelli di pirolisi per la predizione termoablativa in ambiente camere di combustione di propulsori spaziali
da eseguirsi per conto Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza;
- **Vista** la copertura economico finanziaria sul progetto: MIUR ARS01_01318 “GENERAZIONE E” 000203_18_GENERAZIONE_E_NASUTI - CUP B86C18001340008;
- **Considerato** che dalla verifica preliminare (avviso n. 14/2021 prot. 674 del 12/12/2021), 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;
- **Sentito** il Comitato Direttivo del 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. 39/2021 prot. 683 del 18/12/2021 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. 14-2021-AU Repertorio n. 67/2021 Prot. n. 685 del 18/12/2021, pubblicato il 18/12/2021;
- **Visto** il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 12/1/2022 acquisito agli atti del Centro;

**DISPONE CHE**

Art. 1 – sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n.3 incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento di:

Posizione 1) Attività di supporto a campagna di test per validazione e verifica comportamento abbattitore acustico per getti di endoreattori a propellente liquido

Posizione 2) Attività di supporto alla verifica e validazione di modelli di pirolisi per la predizione termoablative in ambiente camere di combustione di propulsori spaziali

Posizione 3) Attività di supporto all'analisi dei modelli di pirolisi per la predizione termoablative in ambiente camere di combustione di propulsori spaziali per le esigenze del Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza di questo Ateneo.

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

Posizione	Candidato	Congruenza
1	Simone D'Alessandro	20/20
2	Mario Tindaro Migliorino	20/20
3	Pierluigi Concio	20/20

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, i Dott. Simone D'Alessandro, Mario Tindaro Migliorino e Pierluigi Concio 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