



**APPROVAZIONE ATTI**

**BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVA N.16/2020 Rep. n. 56 Prot n.1330 del 04/05/2020**

**IL DIRETTORE**

**Repertorio n. 108/2020**

**Prot n. 2094 del 10/07/2020**

- **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. Giovanni Paolo Romano**, da eseguirsi per conto Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;
- **Vista** la copertura economico finanziaria sul Progetto contabile 000014\_19\_MIURPRIN\_PE8\_ROMANO - CUP B88D19001100001PRIN 2017 "Advanced Computations and Experiments for anisotropic particle transport in turbulent flows (ACE)" di cui è titolare il **Prof. Giovanni Paolo Romano**;
- **Considerato** che dalla verifica preliminare (**Avviso n. 16/2020 Prot. n. 1278 del 27/04/2020**) 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 Dipartimento;
- **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 Repertorio n. 141 Prot n. 1402 del 11/05/2020 ;
- **Verificata** la regolarità amministrativo contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Dipartimento;
- **Visto** il Bando n. **16/2020 Repertorio 56 Prot n. 1330 del 04/05/2020**;
- **Visti i** verbali di valutazione dei titoli e colloquio redatti dalla Commissione Giudicatrice e acquisiti agli atti del Dipartimento con Prot n. 1873 del 18/06/2020 e Prot. 1929 del 24/06/2020;

**DISPONE CHE**

**Art. 1** – sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n.1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di ***"Messa a punto di un sistema hardware e software per la separazione di specie nello studio di flussi multifase", nell'ambito del Progetto PRIN 2017 "Advanced Computations and Experiments for anisotropic particle transport in turbulent flows ACE"*** per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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



**1. CAPONE ALESSANDRO ..... Punti: 60/60**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **Dott. Alessandro Capone** è dichiarato vincitore del concorso.

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

F.to Il Direttore  
Prof. Paolo Gaudenzi