

CRAS - “Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza”

Repertorio n. 7/2021 Prot. n. 32 del 14/01/2021

- **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’assegnazione da parte dei dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca vigente presso l’Ateneo;
- **Visto** il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;
- **Vista** la richiesta di attivazione del bando di selezione per l’assegnazione di una borsa di studio tipologia junior, presentata dal Prof. Francesco Nasuti per lo svolgimento dell’attività di ricerca: “Simulazioni CFD per lo studio dell’abbattimento delle emissioni per prove a terra di propulsori spaziali” da eseguirsi per conto Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza;
- **Vista** la copertura economico finanziaria sul progetto contabile 000203_18_GENERAZIONE_E_NASUTI Cod. MIUR ARS01_01318 Progetto “GENERAZIONE E” CUP B86C18001340008;
- **Verificata** la regolarità amministrativo contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Centro;
- **Visto** il Bando BDR 18/2020 Rep. 45/2020 Prot. 398 del 23/10/2020;
- **Visto** il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 07/01/2021, acquisito agli atti del Centro con prot. n. 25 del 12/01/2020;
- **Considerata** la necessità di una celere conclusione della procedura e la priorità ed urgenza segnalate dalla Prof. Francesco Nasuti al fine di dare seguito alle attività previste dall’incarico propedeutiche allo svolgimento delle successive fasi previste dal Progetto Generazione E;

DISPONE CHE

Art. 1 – sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n.1 borsa di studio tipologia junior per lo svolgimento dell’attività di ricerca: “Simulazioni CFD per lo studio dell’abbattimento delle emissioni per prove a terra di propulsori spaziali” per le esigenze del Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza di questo Ateneo.

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

1) Dott. Burak Dundar punteggio 33/40

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Burak Dundar 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. Luciano Iess